

中華民國僑務委員會頒發登記證台教新字第一一〇號

華僑日報

香港政府明令指定刊登有關法律性質廣告之有效刊物

號二七六四第 每份零售港幣二角

今日出報六張半

司公限有報日僑華印承及行發

休維岑理司總

電話：二二二二

地址：香港中環皇后大道中

美越軍加強戰備 預防越共苦鬥 爭取和談地位

對河內和談攻勢美軍提高警惕

【本報訊】美國政府對越南局勢日益緊張，已下令加強在越南的美軍戰備，並提高對河內和談攻勢的警惕。據悉，美國政府已下令在越南的美軍，包括海軍陸戰隊及空軍，均應加強戰備，並提高對河內和談攻勢的警惕。美國政府並已下令，在越南的美軍，應加強對河內和談攻勢的警惕，並提高對河內和談攻勢的警惕。

美國務卿重申決策 如能促進和談 立即停炸

【本報訊】美國務卿基辛格在訪問越南期間，重申了美國政府的決策。他表示，如果美國政府的決策能促進和談，美國政府將立即停止對越南的轟炸。基辛格並表示，美國政府將繼續與越南政府進行談判，以達成和平協議。

英國在二年內 節省十億英鎊

倫敦股市平穩 大工業股略低

【本報訊】英國政府宣佈，將在未來兩年內節省十億英鎊。這項計劃旨在減少政府的財政赤字，並提高政府的財政狀況。倫敦股市對此消息反應平穩，大工業股略低。



紅藍面孔

紅藍面孔

此非尋常之面孔，乃為一奇特之面孔，其特徵為紅藍兩色，且其形狀亦與尋常不同。此面孔之出現，引起人們之好奇，並引發了關於其來源之探討。

香港文咸東街拾陸號發行

遊戲

獎23"電視機!

另有廿九款名貴獎品!

二月廿一日截止請從速參加

凡到任何電器代理商購買價值五十元以上之電器用品，即可獲參加資格一張。參加者將獲派發獎券，當抽獎時，即有機會贏取名貴獎品，包括電器用品、現金、旅遊券等。詳情請向各代理商查詢。

長輝大廈

旺角維多利亞道與老道交界(近旺角巴士站)

92761, 816790

何東產業公司

買樓免交首期

每月只付\$170.00

快將完成。勿失良機

法國東方滙理銀行

遷址啟事

本銀行北角分行因原址略感不敷為增強服務起見定於一九六八年一月八日星期一遷往新址。舊址僅備有儲蓄部及信託部繼續營業。其餘各分行均照常營業。各界勿吝賜教並予指導。

廣告

THE IMMACULATE ARISH 舉行結婚

一九六八年一月六日

小兒愛蓮 在加

小兒愛蓮 在加

高棉官員否認

軒旋美越和談

泰國認爲河內誠意尚待攷驗 即使和談亦不會在金邊舉行

【本報訊】高棉官員今日否認，河內與金邊當局，正就美越和談問題進行談判。高棉官員表示，河內方面，目前正與金邊當局，就美越和談問題進行談判。高棉官員表示，河內方面，目前正與金邊當局，就美越和談問題進行談判。高棉官員表示，河內方面，目前正與金邊當局，就美越和談問題進行談判。

美總統特使鮑爾斯

下週一抵高棉

與施亞努會談

恢復美高邦交解決高棉問題

【本報訊】美國總統特使鮑爾斯，將於下週一抵達高棉，與施亞努會談。鮑爾斯此行，旨在恢復美高邦交，並解決高棉問題。鮑爾斯表示，美國政府，對高棉局勢，深感關切，並希望，通過談判，解決高棉問題。

會與越共接觸

對北越和平攻勢的期待

【本報訊】北越政府，對美越和談，表示期待。北越政府表示，如果美越和談，能夠成功，北越將停止對南越的攻勢。北越政府表示，如果美越和談，能夠成功，北越將停止對南越的攻勢。

日購美武器

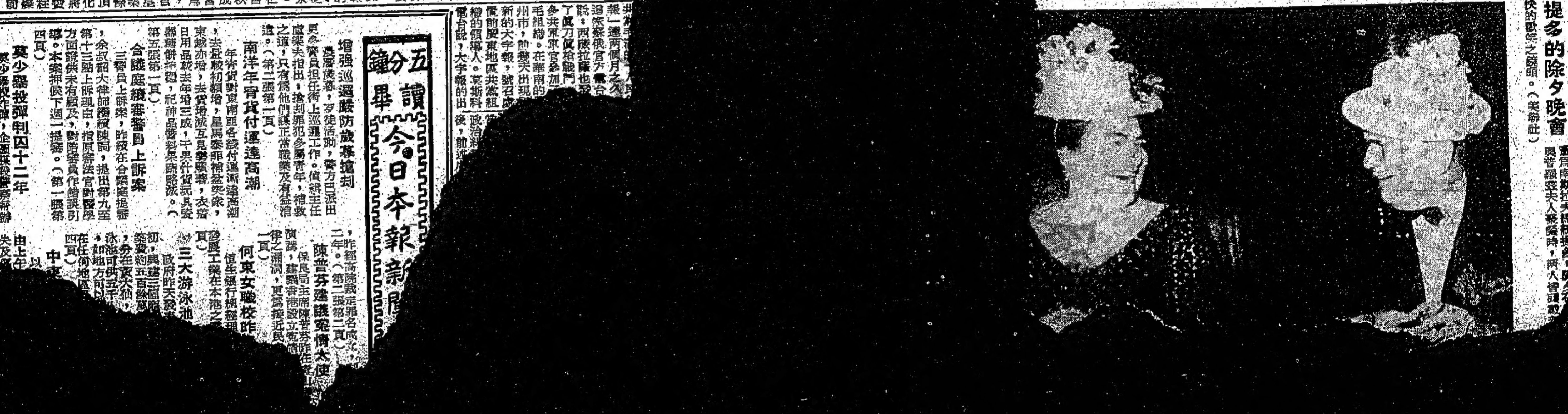
七千萬美元

【本報訊】日本，將於下週一，向美國政府，購買價值七千萬美元的美國武器。日本表示，購買美國武器，是為了加強其國防力量，並維護其在東南亞的利益。

億餘百資耗日

宮新仁裕建

【本報訊】日本，將於下週一，耗資億餘日元，在東京，興建一座新的宮殿。日本表示，興建新宮殿，是為了紀念日本戰後重建，並展示其經濟實力。



提多的除夕晚會

科學功能

知地震危險

【本報訊】科學家，利用科學方法，可以預測地震的發生。科學家表示，通過觀察地殼的運動，可以預測地震的發生時間和地點。

形勢微妙

系門爭激烈

【本報訊】在國際形勢下，各系門之間的競爭，日益激烈。各系門表示，為了爭取利益，各系門之間，將展開激烈的競爭。

全面門劉少奇

擁毛派再發動

【本報訊】劉少奇，將全面發動，擁護毛澤東。劉少奇表示，他將全力支持毛澤東，並發動擁護毛澤東的運動。

詹森總統特使

鮑爾斯小傳

【本報訊】詹森總統特使鮑爾斯，其生平事蹟，將在本報，進行詳細介紹。鮑爾斯在外交事務上，有著豐富的經驗，並為美國政府，做出了重要貢獻。

甘迺迪譽爲最了解印度亞洲

【本報訊】甘迺迪，被譽爲最了解印度亞洲的領導人。甘迺迪在處理與印度亞洲的關係上，表現出了極大的智慧和勇氣。

黃貞菴膏藥

百幾年來 醫瘡最出名 醫風濕又好

免打針 不用藥 除腫痛 即日見功

鮑爾斯小傳

詹森總統特使 甘迺迪譽爲最了解印度亞洲

擁毛派再發動

全面門劉少奇

廣東黃永勝指出

公門私鬥尖銳 華南各地又有武鬥

104



搶劫罪犯多屬青年

農曆歲晚及徒活動已派出更多警員担任街上巡邏工作

【本報訊】警方最近接獲多宗搶劫案，其中不少罪犯均為青年。警方表示，在農曆歲晚及徒活動期間，已派出更多警員担任街上巡邏工作，以加強防範。

警方指出，在過去幾個月內，搶劫案有增加之勢，其中以青年為主的搶劫案尤為頻繁。警方表示，這些罪犯多為青少年，他們往往在街上搶劫路人的錢包或手提袋，得手後即逃之夭夭。

為了加強防範，警方已決定在農曆歲晚及徒活動期間，派出更多警員担任街上巡邏工作。警方表示，這些警員將在各個主要路口及商業區巡邏，以確保市民的安全。

大就成會商廠內任閣章許推昌伯謝

場會久永展工設促

榮光圖實得獲會廠為力權證源來發簽

【本報訊】九龍總商會日前在九龍會館舉行會議，討論有關工廠設立及發展的問題。會議由謝昌伯主席，出席者包括各工廠代表及商會成員。

謝昌伯在會中強調，工廠設立及發展對九龍的經濟發展至關重要。他呼籲各工廠代表積極參與，共同探討解決辦法。

會議最後通過了一項決議，要求政府及有關部門在處理工廠設立及發展問題時，應充分考慮工廠代表的意見，並簽發證明文件，以保障工廠的合法權益。

郭伯偉飛英

談貨幣問題

【本報訊】香港財政司司長郭伯偉爵士日前飛往英國，與英國政府官員會談。據悉，郭爵士此行主要是就香港的貨幣問題與英國政府進行磋商。

郭爵士在會談中向英國政府官員介紹了香港的經濟現況及貨幣政策。他表示，香港政府一直致力於維持香港的金融穩定，並與英國政府保持密切合作。

英國政府官員對香港的經濟現況表示理解，並表示英國政府將繼續支持香港的金融穩定。

費養贍欠積

週兩因恩務李

【本報訊】一名男子因欠下積欠的贍養費，被法院判處入獄兩週。該名男子名為李恩，現年三十歲，居住在香港。

李恩被控欠下其妻及兩名子女的贍養費，總額達一萬五千港元。法院在審理後認為，李恩有足夠的經濟能力支付贍養費，但其卻故意拖欠，因此判處其入獄兩週，以儆效尤。

新界青年

參加輔警

是時候了

【本報訊】新界青年協會日前舉行了一場講座，邀請了多位專家學者，就新界青年的發展及參加輔警的問題進行探討。

講座中，多位專家學者指出，新界青年在參加輔警方面具有優勢，因為他們對新界的情況有較深的了解。他們建議，新界青年應積極參加輔警，為社會服務。

郭伯偉飛英

談貨幣問題

【本報訊】香港財政司司長郭伯偉爵士日前飛往英國，與英國政府官員會談。據悉，郭爵士此行主要是就香港的貨幣問題與英國政府進行磋商。

郭爵士在會談中向英國政府官員介紹了香港的經濟現況及貨幣政策。他表示，香港政府一直致力於維持香港的金融穩定，並與英國政府保持密切合作。

英國政府官員對香港的經濟現況表示理解，並表示英國政府將繼續支持香港的金融穩定。

邵氏義演場面偉大

逾百紅星齊演出

【本報訊】邵氏兄弟公司日前在九龍會館舉行了一場義演，場面極為壯觀。據悉，逾百位紅星齊聚一堂，為慈善事業籌款。

義演中，多位知名藝人登台獻藝，包括梅艷芳、張國榮、周潤發等。他們的精彩表演贏得了觀眾的熱烈掌聲。

邵氏兄弟公司表示，此次義演的所得款項將全部撥捐給慈善機構，以支持社會公益事業。

工罷員海動煽共港

敗慘全完

職求已自者工罷叫

【本報訊】香港海員工會日前舉行了一場罷工活動，但最終以失敗告終。工會表示，他們將繼續為工人的權益而鬥爭。

罷工活動在當晚達到高潮，數百名海員工人在碼頭舉行集會。然而，警方在接到報警後，迅速出動了大批警力，將集會現場封鎖，並逮捕了多名參與者。

工會表示，他們對此次罷工的失敗感到遺憾，但他們將繼續為工人的權益而鬥爭。他們呼籲其他工會團結一致，共同為工人的權益而奮鬥。

今日東風

溫度略高

【本報訊】今日（一月七日）的氣溫較昨日略高，預計明日將有陣雨。市民應注意天氣變化，做好防範工作。

士巴界新及內市龍九走

六五增至

【本報訊】九龍新市及士巴界地區的行人流量已增至六萬五千人次。警方表示，他們將加強巡邏，確保行人安全。

票船鄉歸新舊預船澳港

【本報訊】香港新舊船隻預計將於下月返回鄉鎮。有關部門已做好準備工作，以確保船隻順利返鄉。



華人陸軍

第五八隊

訓練完成

【本報訊】華人陸軍第五八隊日前完成了為期三週的訓練。隊員們在訓練中表現出色，獲得了教官的讚揚。

白花油五美

今日七版

【本報訊】白油公司日前在報章刊登了一則廣告，宣傳其生產的五美白油。廣告中強調了該油品質優良，價格公道。

招租

環球大廈

【本報訊】環球大廈現有空房招租。該大廈位於市中心，交通便利，設施齊全。有意者請洽地產公司。

富商

招租

【本報訊】富商現有空房招租。該房位於豪華地段，環境優雅，設施齊全。有意者請洽地產公司。

減價期內。大批新款

絨布。絲髮

平價供應

品名	原價	減價	品名	原價	減價
60吋大花絨布	\$35.00	\$12.00	42吋小花絨布	\$19.00	\$9.00
50吋大花絨布	\$32.00	\$12.00	40吋小花絨布	\$22.00	\$14.00
40吋大花絨布	\$29.00	\$15.00	38吋小花絨布	\$25.00	\$14.00
38吋大花絨布	\$28.00	\$15.00	36吋小花絨布	\$39.00	\$14.00
36吋大花絨布	\$54.00	\$22.00	34吋小花絨布	\$35.00	\$15.00
34吋大花絨布	\$49.00	\$22.00	32吋小花絨布	\$28.00	\$15.00
32吋大花絨布	\$48.00	\$19.00	30吋小花絨布	\$39.00	\$19.00
30吋大花絨布	\$39.00	\$19.00	28吋小花絨布	\$45.00	\$19.00
28吋大花絨布	\$53.00	\$25.00	26吋小花絨布	\$45.00	\$19.00
26吋大花絨布	\$59.00	\$25.00	24吋小花絨布	\$69.00	\$25.00
24吋大花絨布	\$70.00	\$25.00	22吋小花絨布	\$35.00	\$25.00
22吋大花絨布	\$38.00	\$29.00	20吋小花絨布	\$72.00	五折
20吋大花絨布	\$80.00	\$32.00	18吋小花絨布	\$44.00	四折
18吋大花絨布	\$80.00	\$32.00	16吋小花絨布	\$75.00	
16吋大花絨布	\$29.00	\$9.00	14吋小花絨布	\$35.00	
14吋大花絨布	\$22.00	\$9.00	12吋小花絨布		

永安公司

本港新聞

莫少舉投炸彈 企圖謀殺幫辦 罪名成立判入獄十二年

【本報訊】前黑社會頭目莫少舉，因企圖謀殺九龍樂善堂幫辦，被控以「企圖謀殺」罪名，經法院審理後，罪名成立，判入獄十二年。

九龍樂善堂籌款 各界善長積極支持

【本報訊】九龍樂善堂籌款，各界善長積極支持，共籌得善款一萬餘元，將全數撥充賑濟之用。

木棉道最後一段 不久將興建

【本報訊】木棉道最後一段，經有關部門核准，不久即可動工興建，預計可於明年完工。

邵氏兄弟新裝 邵氏兄弟新裝

【本報訊】邵氏兄弟新裝，將於近日內正式推出，預計將受到廣大觀眾的歡迎。

小童羣益會 本月份播音

【本報訊】小童羣益會本月份播音，內容豐富，包括兒童故事、歌謠等，歡迎家長陪同子女收聽。

華僑日報讀者 善款待領

【本報訊】華僑日報讀者善款待領，歡迎各界人士踴躍參加，共襄盛舉。

警察兩委會 名單已發表

【本報訊】警察兩委會名單已發表，包括各區警長及督察等，名單如下：

哀榮錄 黃太夫人仙逝

【本報訊】黃太夫人仙逝，哀榮錄如下：

今日舉行家宴 劉百閱逝世

【本報訊】劉百閱先生逝世，今日舉行家宴，以誌哀悼。

七日在隱廬佛社 追悼吳肇鍾

【本報訊】吳肇鍾先生逝世，定於七日在隱廬佛社舉行追悼會，屆時歡迎親友參加。

伍江廷先生令尊 黎太夫人仙逝

【本報訊】黎太夫人仙逝，定於近日內舉行家宴，以誌哀悼。

一九六八年度 公眾假期

【本報訊】一九六八年度公眾假期如下：

一月一日	（星期日）	元旦
一月二日	（星期一）	（補假）
二月一日	（星期日）	農曆新年
二月二日	（星期一）	（補假）
三月一日	（星期日）	（補假）
三月二日	（星期一）	（補假）
三月三日	（星期二）	（補假）
三月四日	（星期三）	（補假）
三月五日	（星期四）	（補假）
三月六日	（星期五）	（補假）
三月七日	（星期六）	（補假）
三月八日	（星期日）	（補假）
三月九日	（星期一）	（補假）
三月十日	（星期二）	（補假）
三月十一日	（星期三）	（補假）
三月十二日	（星期四）	（補假）
三月十三日	（星期五）	（補假）
三月十四日	（星期六）	（補假）
三月十五日	（星期日）	（補假）
三月十六日	（星期一）	（補假）
三月十七日	（星期二）	（補假）
三月十八日	（星期三）	（補假）
三月十九日	（星期四）	（補假）
三月二十日	（星期五）	（補假）
三月二十一日	（星期六）	（補假）
三月二十二日	（星期日）	（補假）
三月二十三日	（星期一）	（補假）
三月二十四日	（星期二）	（補假）
三月二十五日	（星期三）	（補假）
三月二十六日	（星期四）	（補假）
三月二十七日	（星期五）	（補假）
三月二十八日	（星期六）	（補假）
三月二十九日	（星期日）	（補假）
三月三十日	（星期一）	（補假）
三月三十一日	（星期二）	（補假）

先夫羅蘭川牧師之喪於主曆一九六八年一月五日 在九龍殯儀館出殯

【本報訊】先夫羅蘭川牧師之喪，定於主曆一九六八年一月五日在九龍殯儀館出殯，屆時歡迎親友參加。

先夫潘公宏先生息勞歸主於昨（五）日在香港 殯儀館出殯

【本報訊】先夫潘公宏先生息勞歸主，定於昨日在香港殯儀館出殯，屆時歡迎親友參加。

先夫黃太夫人仙逝於公曆一九六八年一月四日下午二時五十分 在九龍殯儀館出殯

【本報訊】先夫黃太夫人仙逝，定於公曆一九六八年一月四日下午二時五十分在九龍殯儀館出殯，屆時歡迎親友參加。

先夫李文錦先生痛於一九六八年 一月三日晨一時壽終於那打素醫院 喪禮擇本月六日（星期六）下午二時 出殯安葬於灣華人永遠墳場謹此訃告

【本報訊】先夫李文錦先生痛於一九六八年一月三日晨一時壽終於那打素醫院，喪禮擇本月六日（星期六）下午二時出殯安葬於灣華人永遠墳場，謹此訃告。

先夫李吳瑞意先生 治喪處：萬國殯儀館

【本報訊】先夫李吳瑞意先生，治喪處設於萬國殯儀館，電話：八〇〇九二九。

家少主 應德（何氏） 連全（連氏） 小姐之 治喪處：萬國殯儀館

【本報訊】家少主應德（何氏）連全（連氏）小姐之，治喪處設於萬國殯儀館，電話：八〇〇九二九。

令祖父歐陽公炎成老太爺 治喪處：九龍殯儀館

【本報訊】令祖父歐陽公炎成老太爺，治喪處設於九龍殯儀館，電話：八〇〇九二九。

先夫伍母黎太夫人之喪於昨（五）日在九龍 殯儀館出殯

【本報訊】先夫伍母黎太夫人之喪，定於昨日在九龍殯儀館出殯，屆時歡迎親友參加。

先夫羅蘭川牧師之喪於主曆一九六八年一月五日 在九龍殯儀館出殯

【本報訊】先夫羅蘭川牧師之喪，定於主曆一九六八年一月五日在九龍殯儀館出殯，屆時歡迎親友參加。

先夫潘公宏先生息勞歸主於昨（五）日在香港 殯儀館出殯

【本報訊】先夫潘公宏先生息勞歸主，定於昨日在香港殯儀館出殯，屆時歡迎親友參加。

先夫黃太夫人仙逝於公曆一九六八年一月四日下午二時五十分 在九龍殯儀館出殯

【本報訊】先夫黃太夫人仙逝，定於公曆一九六八年一月四日下午二時五十分在九龍殯儀館出殯，屆時歡迎親友參加。

先夫李文錦先生痛於一九六八年 一月三日晨一時壽終於那打素醫院 喪禮擇本月六日（星期六）下午二時 出殯安葬於灣華人永遠墳場謹此訃告

【本報訊】先夫李文錦先生痛於一九六八年一月三日晨一時壽終於那打素醫院，喪禮擇本月六日（星期六）下午二時出殯安葬於灣華人永遠墳場，謹此訃告。

先夫李吳瑞意先生 治喪處：萬國殯儀館

【本報訊】先夫李吳瑞意先生，治喪處設於萬國殯儀館，電話：八〇〇九二九。

家少主 應德（何氏） 連全（連氏） 小姐之 治喪處：萬國殯儀館

【本報訊】家少主應德（何氏）連全（連氏）小姐之，治喪處設於萬國殯儀館，電話：八〇〇九二九。

令祖父歐陽公炎成老太爺 治喪處：九龍殯儀館

【本報訊】令祖父歐陽公炎成老太爺，治喪處設於九龍殯儀館，電話：八〇〇九二九。

歐陽成遠堂家人稟報 治喪處：九龍殯儀館

【本報訊】歐陽成遠堂家人稟報，治喪處設於九龍殯儀館，電話：八〇〇九二九。

配室周夫人劉慶桂女士悼於公曆一九六七年 十二月十七日 卯時壽終於香港瑪麗醫院生於公 曆一九〇四年八月廿六日 亥時享壽六十四歲命 男 啓賢 啓邦等親視含殮遵禮成服謹擇公曆 十二月十七日（星期六）家宴承屬 謹此訃告

【本報訊】配室周夫人劉慶桂女士悼於公曆一九六七年十二月十七日卯時壽終於香港瑪麗醫院，生於公曆一九〇四年八月廿六日亥時享壽六十四歲，命男啓賢、啓邦等親視含殮遵禮成服，謹擇公曆十二月十七日（星期六）家宴承屬，謹此訃告。

先夫邵道 慶海先生痛於公曆一九六八年 一月三日上午五時三十分壽終於九龍伊利沙 伯醫院積閣享壽六十有三歲奉移九龍殯儀 館治喪擇擇一月七日上午十時三十分大殯 同日十一時在該館大禮堂辭靈隨即出殯謹 此報

【本報訊】先夫邵道慶海先生痛於公曆一九六八年一月三日上午五時三十分壽終於九龍伊利沙伯醫院積閣，享壽六十有三歲，奉移九龍殯儀館治喪，擇擇一月七日上午十時三十分大殯，同日十一時在該館大禮堂辭靈隨即出殯，謹此報。

先夫呂兆偉醫生於主曆一九六八年一月四 日上午九時在伊利沙伯醫院 主禮召安 返天家在世寄居六十年奉移萬國殯儀館治 喪謹定一月七日（星期日）下午二時十五分 假該殯儀館遵照基督教儀式舉行大殯及安 息禮拜隨即出殯安葬於香港灣扶林道基督 教墳場謹此報

【本報訊】先夫呂兆偉醫生於主曆一九六八年一月四日上午九時在伊利沙伯醫院，主禮召安返天家，在世寄居六十年，奉移萬國殯儀館治喪，謹定一月七日（星期日）下午二時十五分假該殯儀館遵照基督教儀式舉行大殯及安息禮拜，隨即出殯安葬於香港灣扶林道基督教墳場，謹此報。

先夫呂兆偉醫生於主曆一九六八年一月四 日上午九時在伊利沙伯醫院 主禮召安 返天家在世寄居六十年奉移萬國殯儀館治 喪謹定一月七日（星期日）下午二時十五分 假該殯儀館遵照基督教儀式舉行大殯及安 息禮拜隨即出殯安葬於香港灣扶林道基督 教墳場謹此報

【本報訊】先夫呂兆偉醫生於主曆一九六八年一月四日上午九時在伊利沙伯醫院，主禮召安返天家，在世寄居六十年，奉移萬國殯儀館治喪，謹定一月七日（星期日）下午二時十五分假該殯儀館遵照基督教儀式舉行大殯及安息禮拜，隨即出殯安葬於香港灣扶林道基督教墳場，謹此報。

先夫呂兆偉醫生於主曆一九六八年一月四 日上午九時在伊利沙伯醫院 主禮召安 返天家在世寄居六十年奉移萬國殯儀館治 喪謹定一月七日（星期日）下午二時十五分 假該殯儀館遵照基督教儀式舉行大殯及安 息禮拜隨即出殯安葬於香港灣扶林道基督 教墳場謹此報

【本報訊】先夫呂兆偉醫生於主曆一九六八年一月四日上午九時在伊利沙伯醫院，主禮召安返天家，在世寄居六十年，奉移萬國殯儀館治喪，謹定一月七日（星期日）下午二時十五分假該殯儀館遵照基督教儀式舉行大殯及安息禮拜，隨即出殯安葬於香港灣扶林道基督教墳場，謹此報。

先夫呂兆偉醫生於主曆一九六八年一月四 日上午九時在伊利沙伯醫院 主禮召安 返天家在世寄居六十年奉移萬國殯儀館治 喪謹定一月七日（星期日）下午二時十五分 假該殯儀館遵照基督教儀式舉行大殯及安 息禮拜隨即出殯安葬於香港灣扶林道基督 教墳場謹此報

【本報訊】先夫呂兆偉醫生於主曆一九六八年一月四日上午九時在伊利沙伯醫院，主禮召安返天家，在世寄居六十年，奉移萬國殯儀館治喪，謹定一月七日（星期日）下午二時十五分假該殯儀館遵照基督教儀式舉行大殯及安息禮拜，隨即出殯安葬於香港灣扶林道基督教墳場，謹此報。

先夫呂兆偉醫生於主曆一九六八年一月四 日上午九時在伊利沙伯醫院 主禮召安 返天家在世寄居六十年奉移萬國殯儀館治 喪謹定一月七日（星期日）下午二時十五分 假該殯儀館遵照基督教儀式舉行大殯及安 息禮拜隨即出殯安葬於香港灣扶林道基督 教墳場謹此報

【本報訊】先夫呂兆偉醫生於主曆一九六八年一月四日上午九時在伊利沙伯醫院，主禮召安返天家，在世寄居六十年，奉移萬國殯儀館治喪，謹定一月七日（星期日）下午二時十五分假該殯儀館遵照基督教儀式舉行大殯及安息禮拜，隨即出殯安葬於香港灣扶林道基督教墳場，謹此報。

先夫呂兆偉醫生於主曆一九六八年一月四 日上午九時在伊利沙伯醫院 主禮召安 返天家在世寄居六十年奉移萬國殯儀館治 喪謹定一月七日（星期日）下午二時十五分 假該殯儀館遵照基督教儀式舉行大殯及安 息禮拜隨即出殯安葬於香港灣扶林道基督 教墳場謹此報

【本報訊】先夫呂兆偉醫生於主曆一九六八年一月四日上午九時在伊利沙伯醫院，主禮召安返天家，在世寄居六十年，奉移萬國殯儀館治喪，謹定一月七日（星期日）下午二時十五分假該殯儀館遵照基督教儀式舉行大殯及安息禮拜，隨即出殯安葬於香港灣扶林道基督教墳場，謹此報。

先夫呂兆偉醫生於主曆一九六八年一月四 日上午九時在伊利沙伯醫院 主禮召安 返天家在世寄居六十年奉移萬國殯儀館治 喪謹定一月七日（星期日）下午二時十五分 假該殯儀館遵照基督教儀式舉行大殯及安 息禮拜隨即出殯安葬於香港灣扶林道基督 教墳場謹此報

【本報訊】先夫呂兆偉醫生於主曆一九六八年一月四日上午九時在伊利沙伯醫院，主禮召安返天家，在世寄居六十年，奉移萬國殯儀館治喪，謹定一月七日（星期日）下午二時十五分假該殯儀館遵照基督教儀式舉行大殯及安息禮拜，隨即出殯安葬於香港灣扶林道基督教墳場，謹此報。

體育



參加奧運業餘球員

昨簽發新表格

足總今天午趕送呈沙利士
昨日龍炳棠紳士再仗義證

（本報記者採訪）香港足球總會，昨（五）日，向沙利士（沙利士）呈交一份由龍炳棠紳士所簽發之表格，以證明該會所屬之業餘球員，符合參加一九八四年夏季奧運會之資格。該表格係由沙利士所擬定，內容包括球員之姓名、年齡、出生地點、及在該會之地位等。龍炳棠紳士在該表格上簽名，並附上其個人印章，以證明該會所屬之球員，均係業餘性質，並無任何商業利益之關係。沙利士在接獲該表格後，表示將會進行審核，並將於近日內，向國際奧委會（IOC）呈交該表格，以爭取該會所屬之球員，能參加一九八四年夏季奧運會。

朱柏和突然失踪

臨時補入梅永達

（本報記者採訪）香港足球總會，昨（五）日，向沙利士（沙利士）呈交一份由龍炳棠紳士所簽發之表格，以證明該會所屬之業餘球員，符合參加一九八四年夏季奧運會之資格。該表格係由沙利士所擬定，內容包括球員之姓名、年齡、出生地點、及在該會之地位等。龍炳棠紳士在該表格上簽名，並附上其個人印章，以證明該會所屬之球員，均係業餘性質，並無任何商業利益之關係。沙利士在接獲該表格後，表示將會進行審核，並將於近日內，向國際奧委會（IOC）呈交該表格，以爭取該會所屬之球員，能參加一九八四年夏季奧運會。

元朗二比二

迫和九巴

（本報記者採訪）元朗足球隊，昨（五）日，在元朗足球場，與九巴足球隊，進行一場友誼賽。比賽結果，元朗隊以二比二，逼和九巴隊。元朗隊在比賽中，表現出色，多次攻入九巴隊之球門。九巴隊亦不甘示弱，多次攻入元朗隊之球門。最終，雙方以二比二，握手言和。

元朗二比二

迫和九巴

（本報記者採訪）元朗足球隊，昨（五）日，在元朗足球場，與九巴足球隊，進行一場友誼賽。比賽結果，元朗隊以二比二，逼和九巴隊。元朗隊在比賽中，表現出色，多次攻入九巴隊之球門。九巴隊亦不甘示弱，多次攻入元朗隊之球門。最終，雙方以二比二，握手言和。

元朗二比二

迫和九巴

（本報記者採訪）元朗足球隊，昨（五）日，在元朗足球場，與九巴足球隊，進行一場友誼賽。比賽結果，元朗隊以二比二，逼和九巴隊。元朗隊在比賽中，表現出色，多次攻入九巴隊之球門。九巴隊亦不甘示弱，多次攻入元朗隊之球門。最終，雙方以二比二，握手言和。



雷達表

足總重視裁判水準

傳有一批已受整肅

（本報記者採訪）香港足球總會，昨（五）日，向沙利士（沙利士）呈交一份由龍炳棠紳士所簽發之表格，以證明該會所屬之業餘球員，符合參加一九八四年夏季奧運會之資格。該表格係由沙利士所擬定，內容包括球員之姓名、年齡、出生地點、及在該會之地位等。龍炳棠紳士在該表格上簽名，並附上其個人印章，以證明該會所屬之球員，均係業餘性質，並無任何商業利益之關係。沙利士在接獲該表格後，表示將會進行審核，並將於近日內，向國際奧委會（IOC）呈交該表格，以爭取該會所屬之球員，能參加一九八四年夏季奧運會。

雷達金禧杯

賽汰淘球足型小

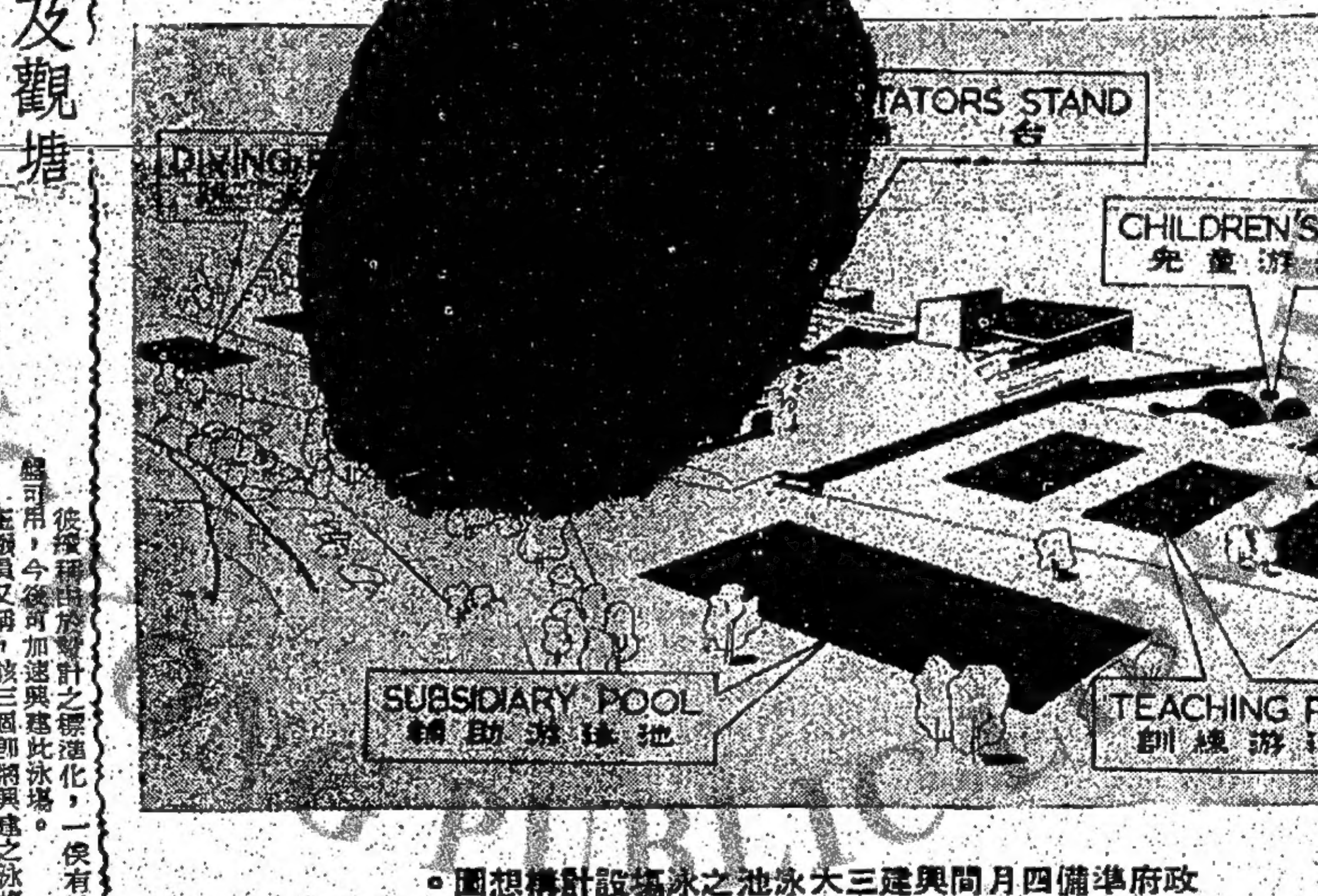
（本報記者採訪）雷達金禧杯，昨（五）日，在元朗足球場，與九巴足球隊，進行一場友誼賽。比賽結果，元朗隊以二比二，逼和九巴隊。元朗隊在比賽中，表現出色，多次攻入九巴隊之球門。九巴隊亦不甘示弱，多次攻入元朗隊之球門。最終，雙方以二比二，握手言和。

雷達金禧杯

賽汰淘球足型小

（本報記者採訪）雷達金禧杯，昨（五）日，在元朗足球場，與九巴足球隊，進行一場友誼賽。比賽結果，元朗隊以二比二，逼和九巴隊。元朗隊在比賽中，表現出色，多次攻入九巴隊之球門。九巴隊亦不甘示弱，多次攻入元朗隊之球門。最終，雙方以二比二，握手言和。

（本報記者採訪）雷達金禧杯，昨（五）日，在元朗足球場，與九巴足球隊，進行一場友誼賽。比賽結果，元朗隊以二比二，逼和九巴隊。元朗隊在比賽中，表現出色，多次攻入九巴隊之球門。九巴隊亦不甘示弱，多次攻入元朗隊之球門。最終，雙方以二比二，握手言和。



（本報記者採訪）雷達金禧杯，昨（五）日，在元朗足球場，與九巴足球隊，進行一場友誼賽。比賽結果，元朗隊以二比二，逼和九巴隊。元朗隊在比賽中，表現出色，多次攻入九巴隊之球門。九巴隊亦不甘示弱，多次攻入元朗隊之球門。最終，雙方以二比二，握手言和。

（本報記者採訪）雷達金禧杯，昨（五）日，在元朗足球場，與九巴足球隊，進行一場友誼賽。比賽結果，元朗隊以二比二，逼和九巴隊。元朗隊在比賽中，表現出色，多次攻入九巴隊之球門。九巴隊亦不甘示弱，多次攻入元朗隊之球門。最終，雙方以二比二，握手言和。

（本報記者採訪）雷達金禧杯，昨（五）日，在元朗足球場，與九巴足球隊，進行一場友誼賽。比賽結果，元朗隊以二比二，逼和九巴隊。元朗隊在比賽中，表現出色，多次攻入九巴隊之球門。九巴隊亦不甘示弱，多次攻入元朗隊之球門。最終，雙方以二比二，握手言和。

（本報記者採訪）雷達金禧杯，昨（五）日，在元朗足球場，與九巴足球隊，進行一場友誼賽。比賽結果，元朗隊以二比二，逼和九巴隊。元朗隊在比賽中，表現出色，多次攻入九巴隊之球門。九巴隊亦不甘示弱，多次攻入元朗隊之球門。最終，雙方以二比二，握手言和。

（本報記者採訪）雷達金禧杯，昨（五）日，在元朗足球場，與九巴足球隊，進行一場友誼賽。比賽結果，元朗隊以二比二，逼和九巴隊。元朗隊在比賽中，表現出色，多次攻入九巴隊之球門。九巴隊亦不甘示弱，多次攻入元朗隊之球門。最終，雙方以二比二，握手言和。

（本報記者採訪）雷達金禧杯，昨（五）日，在元朗足球場，與九巴足球隊，進行一場友誼賽。比賽結果，元朗隊以二比二，逼和九巴隊。元朗隊在比賽中，表現出色，多次攻入九巴隊之球門。九巴隊亦不甘示弱，多次攻入元朗隊之球門。最終，雙方以二比二，握手言和。

（本報記者採訪）雷達金禧杯，昨（五）日，在元朗足球場，與九巴足球隊，進行一場友誼賽。比賽結果，元朗隊以二比二，逼和九巴隊。元朗隊在比賽中，表現出色，多次攻入九巴隊之球門。九巴隊亦不甘示弱，多次攻入元朗隊之球門。最終，雙方以二比二，握手言和。

（本報記者採訪）雷達金禧杯，昨（五）日，在元朗足球場，與九巴足球隊，進行一場友誼賽。比賽結果，元朗隊以二比二，逼和九巴隊。元朗隊在比賽中，表現出色，多次攻入九巴隊之球門。九巴隊亦不甘示弱，多次攻入元朗隊之球門。最終，雙方以二比二，握手言和。

（本報記者採訪）雷達金禧杯，昨（五）日，在元朗足球場，與九巴足球隊，進行一場友誼賽。比賽結果，元朗隊以二比二，逼和九巴隊。元朗隊在比賽中，表現出色，多次攻入九巴隊之球門。九巴隊亦不甘示弱，多次攻入元朗隊之球門。最終，雙方以二比二，握手言和。

（本報記者採訪）雷達金禧杯，昨（五）日，在元朗足球場，與九巴足球隊，進行一場友誼賽。比賽結果，元朗隊以二比二，逼和九巴隊。元朗隊在比賽中，表現出色，多次攻入九巴隊之球門。九巴隊亦不甘示弱，多次攻入元朗隊之球門。最終，雙方以二比二，握手言和。

英文中學會考試題預習專欄

數學科

(十)

歐陽鑑文

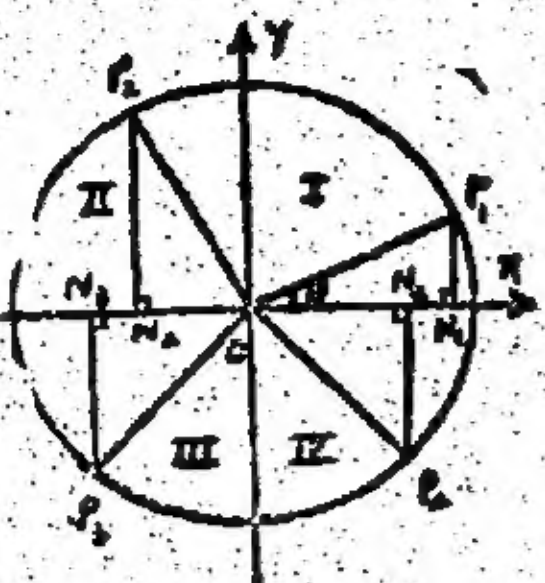
MATHEMATICS (10)

LESSON 13: RATIOS OF ANGLES OF ANY MAGNITUDE SINE & COSINE FORMULAE FOR A Δ

The trigonometrical ratios of any angle, θ° , at pt. P are defined as:

$$\sin \theta = \frac{\text{y-ordinate of P}}{\text{radius}} = \frac{PN}{OP}, \cos \theta = \frac{\text{x-ordinate of P}}{\text{radius}} = \frac{ON}{OP}$$

$$\tan \theta = \frac{\text{y-ordinate of P}}{\text{x-ordinate of P}} = \frac{PN}{ON}, \cot \theta = \frac{\text{x-ordinate of P}}{\text{y-ordinate of P}} = \frac{ON}{PN}$$



With centre O, fixed radius OP, let a circle be described then the x, y axes divide the circle into 4 quadrants. If P, P₁, P₂, P₃ be the positions of P in the four quadrants, as shown, then it will be seen that (radius OP is always be regarded as positive, for OP only fixes the boundary of θ):

- (i) In the 1st quadrant: All the values are +ve.
- (ii) In the 2nd quadrant: Only the x-ordinate is -ve.
- (iii) In the 3rd quadrant: Only the x & y ordinates are -ve.
- (iv) In the 4th quadrant: Only the y-ordinate is -ve.

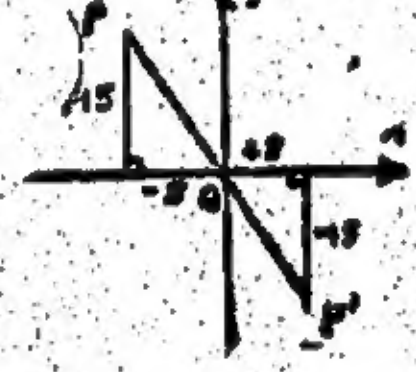
Hence, we find:

SINE & COSINE	TANGENT & COTANGENT
1 st Q: +ve, +ve	1 st Q: +ve, +ve
2 nd Q: -ve, +ve	2 nd Q: -ve, +ve
3 rd Q: -ve, -ve	3 rd Q: +ve, -ve
4 th Q: +ve, -ve	4 th Q: +ve, -ve

All the fundamental formulae, such as $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$, $1 + \tan^2 \theta = \sec^2 \theta$, $\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$ etc. hold in all cases. (i.e. true for any θ).

EXAMPLE 1: If $\tan A = -\frac{1}{2}$, find $\sin A$ and $\cos A$.

SOLUTION: The boundary line of A, as shown, will lie either in the 2nd or 4th quadrant. (2nd or 4th Q).



In either case, the radius $OA = \sqrt{1^2 + 2^2} = \sqrt{5}$.

From 2nd quadrant, $\sin A = \frac{1}{\sqrt{5}}$, $\cos A = -\frac{2}{\sqrt{5}}$.

From 4th quadrant, $\sin A = -\frac{1}{\sqrt{5}}$, $\cos A = \frac{2}{\sqrt{5}}$.

NOTE: There are two corresponding values of $\sin A$ and $\cos A$ for a given value of $\tan A$.

From the above definition, ON change as P moves, the variations of the trigonometrical ratios of the angle, θ , depend on the result, we find:

From the above definition, ON change as P moves, the variations of the trigonometrical ratios of the angle, θ , depend on the result, we find:

From the above definition, ON change as P moves, the variations of the trigonometrical ratios of the angle, θ , depend on the result, we find:

From the above definition, ON change as P moves, the variations of the trigonometrical ratios of the angle, θ , depend on the result, we find:

From the above definition, ON change as P moves, the variations of the trigonometrical ratios of the angle, θ , depend on the result, we find:

From the above definition, ON change as P moves, the variations of the trigonometrical ratios of the angle, θ , depend on the result, we find:

From the above definition, ON change as P moves, the variations of the trigonometrical ratios of the angle, θ , depend on the result, we find:

From the above definition, ON change as P moves, the variations of the trigonometrical ratios of the angle, θ , depend on the result, we find:

From the above definition, ON change as P moves, the variations of the trigonometrical ratios of the angle, θ , depend on the result, we find:

From the above definition, ON change as P moves, the variations of the trigonometrical ratios of the angle, θ , depend on the result, we find:

From the above definition, ON change as P moves, the variations of the trigonometrical ratios of the angle, θ , depend on the result, we find:

From the above definition, ON change as P moves, the variations of the trigonometrical ratios of the angle, θ , depend on the result, we find:

From the above definition, ON change as P moves, the variations of the trigonometrical ratios of the angle, θ , depend on the result, we find:

From the above definition, ON change as P moves, the variations of the trigonometrical ratios of the angle, θ , depend on the result, we find:

From the above definition, ON change as P moves, the variations of the trigonometrical ratios of the angle, θ , depend on the result, we find:

From the above definition, ON change as P moves, the variations of the trigonometrical ratios of the angle, θ , depend on the result, we find:

From the above definition, ON change as P moves, the variations of the trigonometrical ratios of the angle, θ , depend on the result, we find:

From the above definition, ON change as P moves, the variations of the trigonometrical ratios of the angle, θ , depend on the result, we find:

From the above definition, ON change as P moves, the variations of the trigonometrical ratios of the angle, θ , depend on the result, we find:

From the above definition, ON change as P moves, the variations of the trigonometrical ratios of the angle, θ , depend on the result, we find:

From the above definition, ON change as P moves, the variations of the trigonometrical ratios of the angle, θ , depend on the result, we find:

From the above definition, ON change as P moves, the variations of the trigonometrical ratios of the angle, θ , depend on the result, we find:

From the above definition, ON change as P moves, the variations of the trigonometrical ratios of the angle, θ , depend on the result, we find:

From the above definition, ON change as P moves, the variations of the trigonometrical ratios of the angle, θ , depend on the result, we find:

From the above definition, ON change as P moves, the variations of the trigonometrical ratios of the angle, θ , depend on the result, we find:

From the above definition, ON change as P moves, the variations of the trigonometrical ratios of the angle, θ , depend on the result, we find:

From the above definition, ON change as P moves, the variations of the trigonometrical ratios of the angle, θ , depend on the result, we find:

From the above definition, ON change as P moves, the variations of the trigonometrical ratios of the angle, θ , depend on the result, we find:

the 2nd degree (in squares). Two cases, such as AAS, ASA, and SSA can be solved by Sine law.

NOTE: An ambiguous case only exist in SSA, e.g. Given A, a, b, if $b > a > b \sin A$ and $A < 90^\circ$, then it is an ambiguous case.

(a) In ΔABC : (i) $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B}$, then $\sin B = \frac{b \sin A}{a}$.

(ii) $\frac{a}{\sin A} = \frac{c}{\sin C}$, then $\sin C = \frac{c \sin A}{a}$.

(iii) $\frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$, then $\sin C = \frac{c \sin B}{b}$.

(iv) $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B}$, then $\sin B = \frac{b \sin A}{a}$.

(v) $\frac{a}{\sin A} = \frac{c}{\sin C}$, then $\sin C = \frac{c \sin A}{a}$.

(vi) $\frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$, then $\sin C = \frac{c \sin B}{b}$.

(vii) $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B}$, then $\sin B = \frac{b \sin A}{a}$.

(viii) $\frac{a}{\sin A} = \frac{c}{\sin C}$, then $\sin C = \frac{c \sin A}{a}$.

(ix) $\frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$, then $\sin C = \frac{c \sin B}{b}$.

(x) $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B}$, then $\sin B = \frac{b \sin A}{a}$.

(xi) $\frac{a}{\sin A} = \frac{c}{\sin C}$, then $\sin C = \frac{c \sin A}{a}$.

(xii) $\frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$, then $\sin C = \frac{c \sin B}{b}$.

(xiii) $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B}$, then $\sin B = \frac{b \sin A}{a}$.

(xiv) $\frac{a}{\sin A} = \frac{c}{\sin C}$, then $\sin C = \frac{c \sin A}{a}$.

(xv) $\frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$, then $\sin C = \frac{c \sin B}{b}$.

(xvi) $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B}$, then $\sin B = \frac{b \sin A}{a}$.

(xvii) $\frac{a}{\sin A} = \frac{c}{\sin C}$, then $\sin C = \frac{c \sin A}{a}$.

(xviii) $\frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$, then $\sin C = \frac{c \sin B}{b}$.

(xix) $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B}$, then $\sin B = \frac{b \sin A}{a}$.

(xx) $\frac{a}{\sin A} = \frac{c}{\sin C}$, then $\sin C = \frac{c \sin A}{a}$.

(xxi) $\frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$, then $\sin C = \frac{c \sin B}{b}$.

(xxii) $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B}$, then $\sin B = \frac{b \sin A}{a}$.

(xxiii) $\frac{a}{\sin A} = \frac{c}{\sin C}$, then $\sin C = \frac{c \sin A}{a}$.

(xxiv) $\frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$, then $\sin C = \frac{c \sin B}{b}$.

(xxv) $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B}$, then $\sin B = \frac{b \sin A}{a}$.

(xxvi) $\frac{a}{\sin A} = \frac{c}{\sin C}$, then $\sin C = \frac{c \sin A}{a}$.

(xxvii) $\frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$, then $\sin C = \frac{c \sin B}{b}$.

(xxviii) $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B}$, then $\sin B = \frac{b \sin A}{a}$.

(xxix) $\frac{a}{\sin A} = \frac{c}{\sin C}$, then $\sin C = \frac{c \sin A}{a}$.

(xxx) $\frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$, then $\sin C = \frac{c \sin B}{b}$.

(xxxi) $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B}$, then $\sin B = \frac{b \sin A}{a}$.

(xxxii) $\frac{a}{\sin A} = \frac{c}{\sin C}$, then $\sin C = \frac{c \sin A}{a}$.

(xxxiii) $\frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$, then $\sin C = \frac{c \sin B}{b}$.

(xxxiv) $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B}$, then $\sin B = \frac{b \sin A}{a}$.

(xxxv) $\frac{a}{\sin A} = \frac{c}{\sin C}$, then $\sin C = \frac{c \sin A}{a}$.

(xxxvi) $\frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$, then $\sin C = \frac{c \sin B}{b}$.

(xxxvii) $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B}$, then $\sin B = \frac{b \sin A}{a}$.

(xxxviii) $\frac{a}{\sin A} = \frac{c}{\sin C}$, then $\sin C = \frac{c \sin A}{a}$.

(xxxix) $\frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$, then $\sin C = \frac{c \sin B}{b}$.

(xl) $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B}$, then $\sin B = \frac{b \sin A}{a}$.

(xli) $\frac{a}{\sin A} = \frac{c}{\sin C}$, then $\sin C = \frac{c \sin A}{a}$.

(xlii) $\frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$, then $\sin C = \frac{c \sin B}{b}$.

(xliii) $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B}$, then $\sin B = \frac{b \sin A}{a}$.

(xliv) $\frac{a}{\sin A} = \frac{c}{\sin C}$, then $\sin C = \frac{c \sin A}{a}$.

(xlv) $\frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$, then $\sin C = \frac{c \sin B}{b}$.

(xlvi) $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B}$, then $\sin B = \frac{b \sin A}{a}$.

(xlvii) $\frac{a}{\sin A} = \frac{c}{\sin C}$, then $\sin C = \frac{c \sin A}{a}$.

(xlviii) $\frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$, then $\sin C = \frac{c \sin B}{b}$.

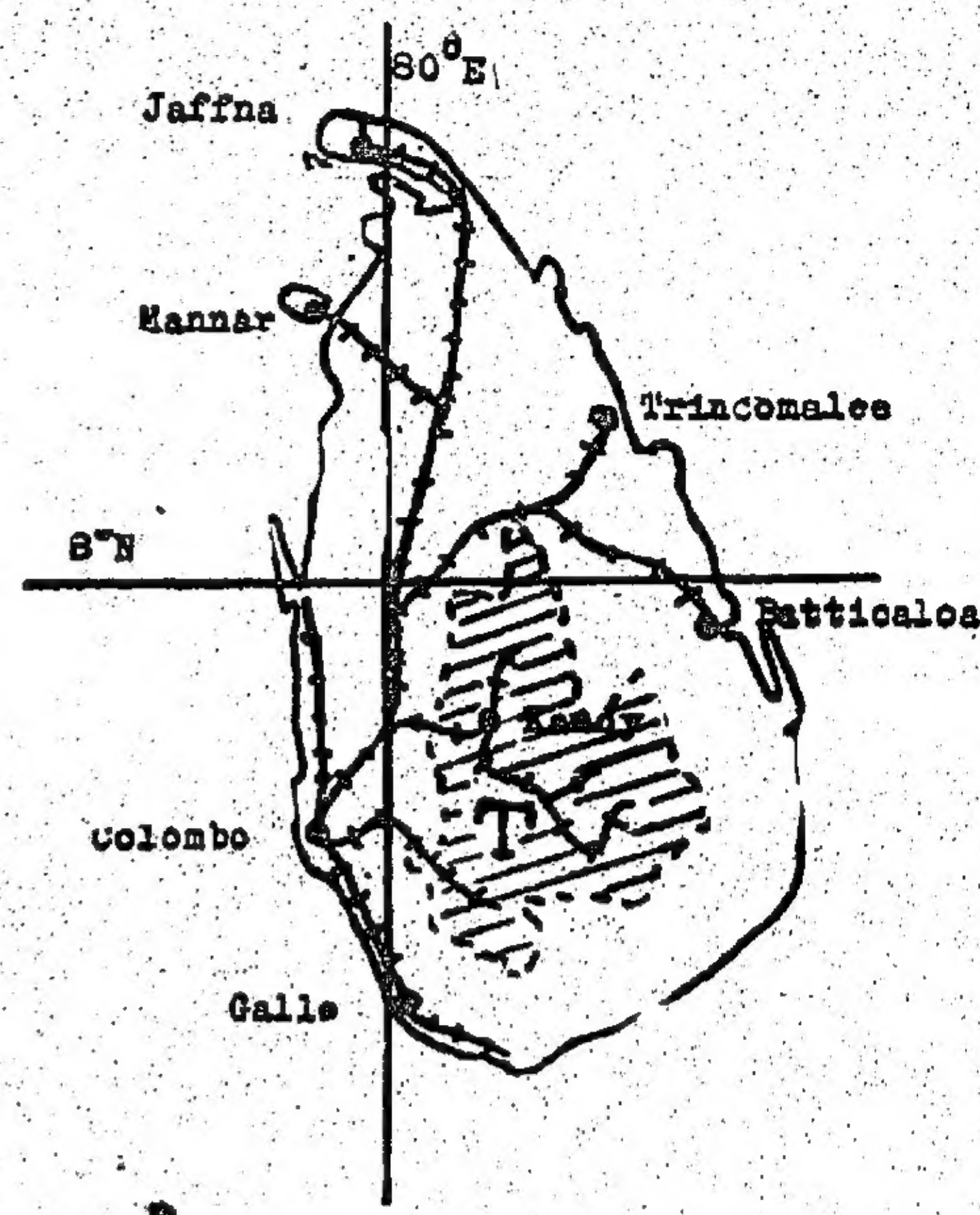
地理科

(十)

劉玉領

Geography (10)

- (a) On the given sketch map of Ceylon,
 - Name the latitude and the longitude and the
 - Insert the main railway lines in Ceylon
 - Shade the central highlands of Ceylon
 - Print T over the best example where tea is grown



- (b) Explain the distribution of tea in Ceylon.

Tea requires warm and wet areas with well-drained soil on hilly slopes. Good drainage is essential for it cannot tolerate water standing over its roots. But a certain amount of frost is not injurious, it therefore can be grown at great elevations in tropical lands.

In Ceylon, temperature is high throughout the year in all parts of Ceylon but rainfall is not evenly distributed. The wettest parts are the hilly slopes facing the summer on-shore S.W. monsoon. Tea plantations are located mainly along the south-western slopes of the Central Highlands between Kandy and Nuwara Eliya at a level of 3000'. But it may extend right up to a height of 7000'. Ceylon's 'high-grown' tea is well known in the world market for its fine quality. Thus, relief, climate, particularly rainfall, and soil all have parts to play in the distribution of tea in Ceylon.

- (c) Write an essay on land utilisation in the northern lowland Dry Zone of Ceylon.

There is a large stretch of lowland extending from the extreme north of Ceylon to its middle part. This is referred to as part of the Dry Zone for it, having no mountains to intercept the moisture-laden winds, receives less than 50" of rainfall per year. The land is

(未完轉入第三張第三頁)

$$\frac{1}{\cos^2 \theta} + \frac{1}{\sin^2 \theta} = \frac{\sin^2 \theta + \cos^2 \theta}{\cos^2 \theta \sin^2 \theta} = \frac{1}{\cos^2 \theta \sin^2 \theta}$$

$$= \sec^2 \theta \csc^2 \theta = (1 + \tan^2 \theta) \cdot \sec^2 \theta \cdot \csc^2 \theta = \sec^2 \theta \csc^2 \theta (1 + \tan^2 \theta)$$

$$= R.S.$$

$$5) \angle x = 70^\circ = \frac{\pi}{180} \times 70 = \frac{7\pi}{18} \text{ rad.} = \frac{1}{2} \text{ rad.}$$

6) The length of the "area" will have gone 1/4 of 27 ft = 33 ft.

EXERCISE 10

- Find the value of
 - $4 \cos 0^\circ \sin 270^\circ - 3 \cos 180^\circ \sin 45^\circ$
 - $5 \tan \pi \cos \frac{\pi}{2} + \sec \pi - 3 \csc \frac{\pi}{2}$
- As shown in fig. 3, AD is a median of ΔABC , use the fact proved in Example 3, to express $\cot \theta$ in terms of B, C and evaluate:
 - $\angle B = 35^\circ, \angle C = 50^\circ$
 - $\angle B = 35^\circ, \angle C = 105^\circ$
 - $\angle B = 50^\circ, \angle C = 35^\circ$
- In ΔABC , if $\angle B = 45^\circ, \angle C = 75^\circ, \angle A = 60^\circ$, solve the triangle.
- The sides of a triangle are $2x+3, x^2+2x+3, x^2+2x$; show that the greatest angle is 120° .
- The angle of elevation of the top K of a vertical mast from two points A, B on the same level as its foot H, are $32^\circ 14'$ and $22^\circ 28'$ resp. If the height of the mast is 52 ft. and the bearings of A and B from H are 270° and 220° resp., find the distance AB and the bearing of B from A.



1968 英文中學會考試題預習專欄

地理科 (十) • 劉玉領 •

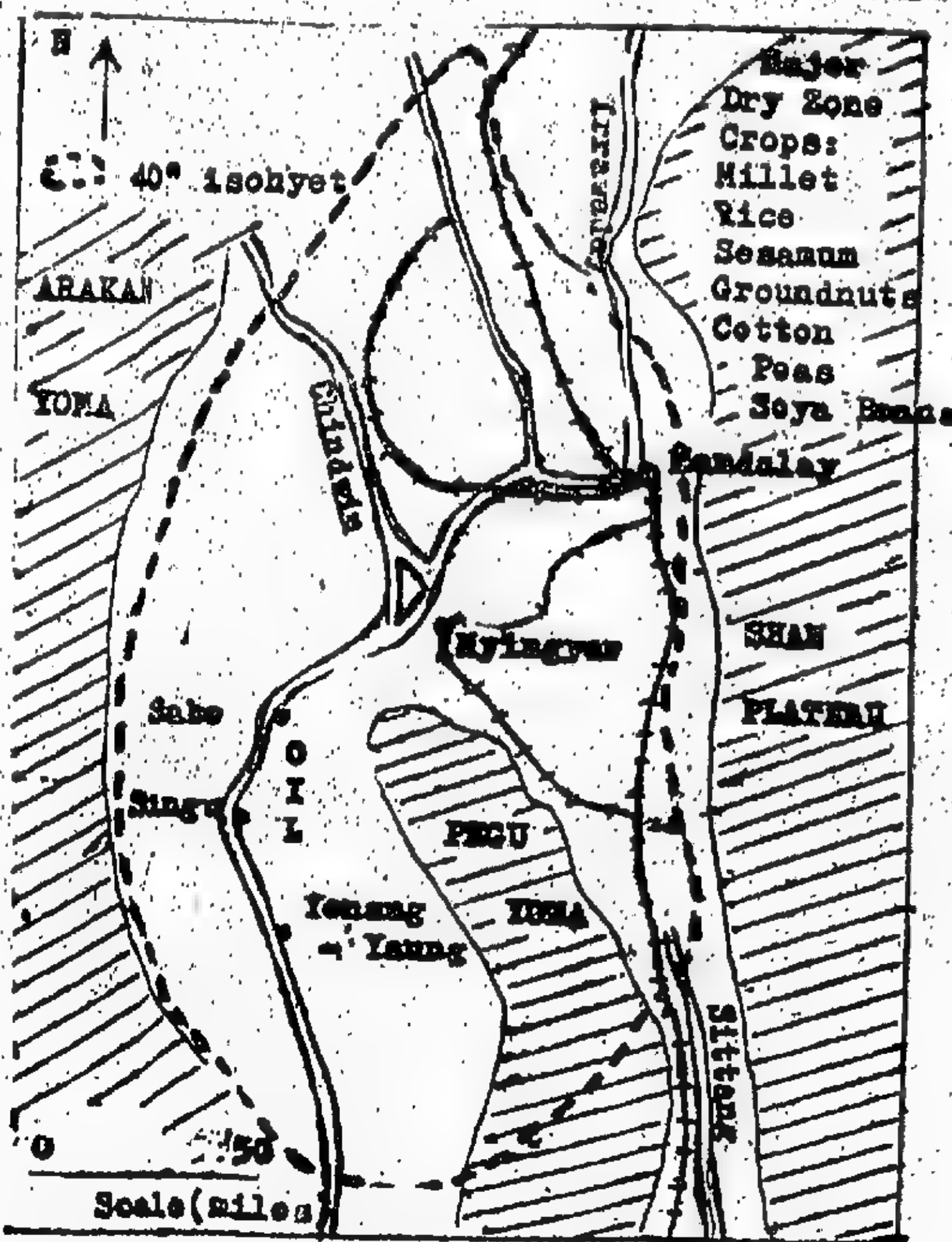
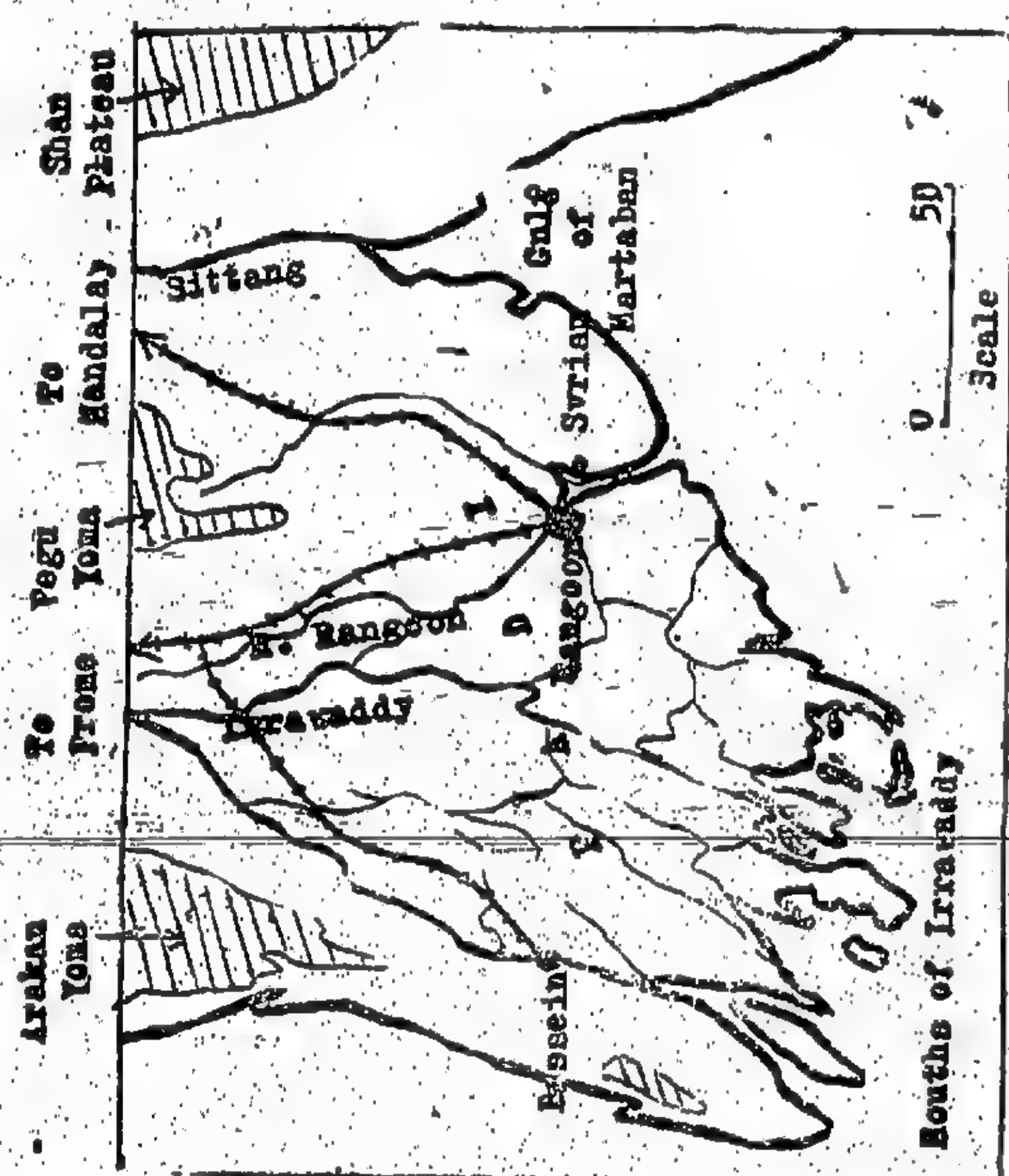
infertile as a whole with parts, especially in the Jaffna Peninsula, underlain by porous limestone rocks on which no surface streams can be sited.

This is the least populated part on the island. Tamils predominate. Irrigation is necessary if cultivation is desired and tanks are numerous. Canal irrigation has been introduced recently and new projects have been undertaken, some through international assistance provided by the Colombo Plan, not only to provide irrigation water, but also to generate H.E.P. One of the most important new schemes is the

Gal Oya Scheme.

Padi is the chief crop, mainly grown in the Jaffna Peninsula, the coastal areas near Batticaloa, or scattered around the tanks in villages on the plain. The Jaffna Peninsula in the extreme north is under intensive cultivation whilst the big plain to its south is less productive. Other crops are coconuts and tobacco. Coconuts are situated especially along the sandy coast. Salt is an important cash product in many parts of the coast. Jaffna is the largest centre in this region. Trincomalee is a naval base with a good natural harbour along the east coast.

16. Make a comparison between the Delta region and the Dry Zone of Burma.



Dry Zone of Burma

The Dry Zone of Burma extends between Shwepyithar and Mandalay in the north and Pegu in the south and is delimited by the 40° isohyet. The Delta Region includes two deltas: the lower Irrawaddy and its great delta, and the lower Sittoung and its much smaller delta. Variations exist in the physical environment as well as the land utilisation between these two zones.

There are deviations in climatic features. The Dry Zone, being a rain shadow, receives less than 40" of rainfall per annum. The Delta Region experiences heavy rain in the middle of the year (total ~ 80" p.a.) Temperatures are more extreme in the Dry Zone (above 85°F in the summer) due in part to distance from the moderating effect of the sea and in part to the sheltered nature of this lowland area. Winters are cooler up here owing to latitude.

1968 中文中學會考試題預習專欄

化學科 (十) • 林錫衡 •

複習題十

複習項目 普通定律原理學說(一)

(I) 填充題

- (1) 物質不能或此稱為物質不滅定律。一般化學反應中參加反應物之總重與生成物之總重等。是此定律的例証。
- (2) 任何同一純淨化合物皆由相同的幾種元素依着一定的重量比結合而成此稱為定定律。
- (3) 二種元素能結合成二種或多種化合物時則在各化合物中與一定重量之甲元素結合所需之乙元素的各重量必成比此為定定律。
- (4) 道爾頓原子說認為物質是由稱為微粒所構成同種元素的這些微粒的大小和部相同,異類元素則不同它們是不能被的故此只能以來互相結合。
- (5) 固體元素之與之相乘積恆等於6.4(此數字稱是)定律。
- (6) 在一定溫度下一定重量之氣體的容積與壓力成比是為定定律。
- (7) 在一定壓力下一定重量之氣體的容積與成此為定定律。
- (8) 物質互起作用所需之重量與其成此為定定律。

(II) 簡單計算

- (1) 某金屬元素之比熱是0.031,其原子量為。
- (2) 2.432克某金屬在N.T.P.時置換得氫2.24升此金屬當量為。
- (3) 24克碳與32克氧結合成甲種化合物3克碳與8克氧結合成乙種化合物則與1克碳結合所需氧重在甲種為克在乙種為克即。符合定定律。

- (4) 混合40升氫與30升氧(皆一大氣壓)壓縮為10升則氧之分壓力為。氫之分壓力為。混合氣體之總壓力為。根據的是定定律和定定律。(溫度不變)
- (5) 1.04克鋅投入硝酸銀中可置換得銀3.46克若鋅當量為32.7則銀當量為。
- (6) 壓力不變時一定量氣體在50°C時容積為323 cc在100°C時容積。
- (7) 在N.T.P.時氫氣22.4升重17克在0°C 22.4大氣壓時1升重。

複習題九解答

(I)(1) 理想氣體。氣體若能遵從氣體定律

So far as topography is concerned, both are predominantly lowland and covered with river alluvium. In the Dry Zone, the Irrawaddy is joined by its major tributary, the Chindwin. At the Gulf of Martaban, an extensive delta of normal type with many distributaries is exhibited.

The character of the agriculture in the Dry Zone is that of family smallholdings of subsistence nature. This makes the farmers independent of food supplies from outside, but many also grow cash crops as a subsidiary interest. In the Delta Region, the land is frequently owned by an absentee landlord and the farmer merely rents his land. A considerable proportion of farmers are of Indian origin and there is a system of paid labour for work in the fields.

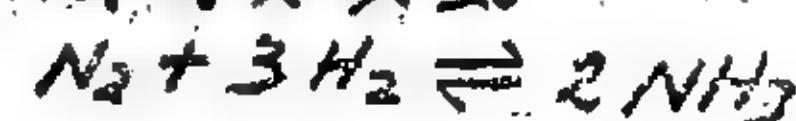
Varied crops are grown in the Dry Zone. The important ones such as millet, groundnuts, sesamum, and cotton are almost confined to this region. Peas and soya beans are also grown for home consumption. Groundnuts and sesamum provide the vegetable oil used in Burmese cooking and are also cash crops. The growing of padi is not as important here. On the other hand, almost the whole of the Delta area is devoted to the growing of rice, although fruit trees and vegetables are grown near the houses. This is an area of 'monoculture'. The surplus rice grown is sold; it is a food crop and a cash crop. Rice from this region forms 50% of Burma's exports.

In the Dry Zone, both dry farming and irrigated farming are practised. Crop rotation, is used to preserve the fertility of the soil. On the delta,

(如玻義耳,查理給呂薩克等定律),則稱理想氣體。這種氣體應該是分子間無吸引力,分子本身不佔體積。一般氣體皆非理想氣體,但若壓力小,溫度高分子間距離較遠吸引力及本身體積影響較小,便較接近理想。

(2) 氣體克分子容積。任何氣體一克分子量(如氧32克,氮28克,二氧化碳44克)在標準狀況時皆佔22.4升,此容積稱氣體克分子容積。

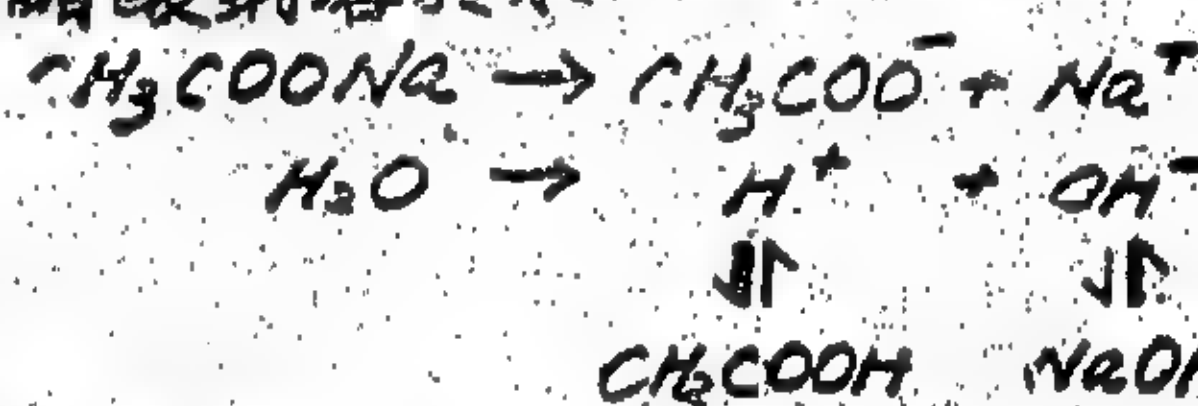
(3) 可逆反應。有些化學反應正反兩方向皆能進行的例如在適當條件下以A, B兩物作用製得C, D兩物,但當C, D開始出現時彼此接觸作用亦能轉而產生A, B。大部份化學反應皆屬此類。如哈保法以氮與氫製氨而氮同時分解為氮與氫



(4) 化學平衡。在一可逆反應中,如作用物與生成物達到一定之比時則自左至右之正向反應速度與自右至左之逆向反應速度相等因而反應物與生成物不再增減而正逆反應速度因而亦不再改變此時稱達到化學平衡。

(5) 電離作用。電解質在溶液或溶融狀態中分子分散成帶電的質點(離子)而存在此作用稱電離作用。如 $HCl \rightarrow H^+ + Cl^-$

(6) 水解作用。當鹽類溶解於水時同時與水作用成為酸與鹼稱水解作用。如醋酸钠溶於水



(II) 比較

化學變化	物理變化
有新物質生成 即本質已改變	無新物質生成 即本質不變只是 形態改變
不易回復原狀	易回復原狀
常伴有光熱	少有光熱
以單一物質而 言重量前後不 同	重量並無改變

	金屬	非金屬
比重狀態	較大: 固體	較小: 氣液固
金屬光澤	有	無
延展性	有	無
熔點	較高	較低
傳導性	良導體	不良導體
敲打聲音	响亮	不响亮
與氧作用	無作用	生成化合物
氧化還原	是還原劑	是氧化劑
與酸作用	易成陽離子	易成陰離子
與鹼作用	置換或成鹽	不能成鹽
氯化物	多是鹼性	酸性
氯化物	是真鹽類	非真鹽類

rice fields are irrigated. Similar to that in the Dry Zone, the river water is not used to irrigate the fields to any extent, the natural rainfall is kept in the fields by small bunds or in tanks behind small dams. Since there is only one major crop, crop rotation is not practicable.

Bullocks and buffaloes are numerous on the farms in the Dry Zone. There is a surplus to be sold to farmers in other parts of Burma. But these animals are few on the Delta providing only enough manure for seed beds.

Oil is obtained from the Yenangyaung-Sabe Regi. Most of the oil produced is sent by pipeline to Syriam, near Rangoon. Small amounts are refined on the oilfield at Singu for local use. The Delta of Southern Burma does not possess such a resource. However, timber is extracted from the nearby hills in both regions and food-processing industries are present in the major urban centres. Rice mills are numerous in the Delta Zone.

Mandalay is the centre for the dry zone whereas Rangoon is the capital and the most important port of Burma situated on the delta.

Questions for next week

16. Divide Indo-China into geographical regions of a sketch map. On it show the chief drainage systems, and the capital cities for the four political divisions. Give an account on each of these regions.

接產士開業 須呈報繳費

如不遵守可罰五百元

（本報訊）本市接產士開業，須向衛生局呈報，並繳納開業費。衛生局為加強管理，特規定：凡接產士開業，必須向衛生局呈報，並繳納開業費。如不遵守，可罰五百元。此項規定，旨在保障產婦安全，並提高接產士之專業水平。

由美原庄運港 高峰煙咀長烟

本月中旬港九上市

（本報訊）由美國原庄運港之高峰煙咀長烟，將於本月中旬在港九上市。此種煙咀，品質優良，煙味醇厚，深受煙民喜愛。預計上市後，銷路將十分暢旺。

曹美豐大宴

（本報訊）曹美豐先生日前在某處舉行盛大宴會，招待各界賓客。宴會場面熱鬧，賓客盈門，氣氛歡愉。

新界離島鄉民租用官地 須換領新牌

舊牌去年滿期 依法可被沒收

（本報訊）新界離島鄉民租用官地，其舊牌已於去年滿期。根據規定，舊牌依法可被沒收。鄉民如需繼續租用，必須換領新牌。此舉旨在規範官地租用程序，保障政府權益。

呼籲廠商充份 利用工商分處

就地辦理各項證件以免撤銷不便

（本報訊）工商分處為便利廠商，特呼籲廠商充份利用該處。凡需辦理各項證件之廠商，可前往工商分處辦理，以節省時間，並避免證件被撤銷之不便。

西貢北約十四鄉 動工興建運動場

主席黃俊威今啟程飛英

（本報訊）西貢北約十四鄉之運動場興建工程，將於近日動工。主席黃俊威先生將於今日啟程飛英，前往考察。該運動場建成後，將為當地居民提供良好之運動場所。

兩名紗工涉嫌暴動 事隔五月被捕

提堂暫押候移粉嶺審訊

（本報訊）兩名涉嫌紗工暴動之工人，事隔五月後被捕。目前，該兩名工人已被移送粉嶺，並將於近日提堂審訊。警方表示，將嚴正處理此案，以儆效尤。

西貢飛鵝山區鄉村 破獲製私酒機關

（本報訊）西貢飛鵝山區鄉村，警方近日破獲一處製私酒機關。該機關設備完善，產量頗大。警方在行動中，繳獲大量私酒及製酒工具，並拘捕數名涉案人員。

青年放火燒山 燬松樹二百株

官疑精神有問題送院檢查

（本報訊）一名青年因放火燒山，燬去松樹二百株。警方接報後迅速趕到現場，將該青年抓獲。目前，該青年已被送往醫院，警方正調查其放火動機。

青松觀松園 元洲仔派棉衣

（本報訊）青松觀松園近日舉行活動，元洲仔派發棉衣予有需要之人士。此舉旨在關懷弱勢群體，傳遞社會溫暖。

鄉民出世紙因方言錯誤 查明即予更正

毋需繳納費用

（本報訊）鄉民因方言錯誤導致出世紙出現錯誤，經查明後，將立即予以更正。此項服務為免費，旨在為鄉民提供便利，確保出世紙之準確性。

人事登記隊下週駐 錦田新田深井茶灣

辦理兒童證 日程已編定

（本報訊）人事登記隊將於下週駐紮於錦田新田深井茶灣，為當地居民辦理兒童證。登記隊將按照編定之日程，為居民提供便捷之服務。

大埔警署酬神 酒會招待鄉紳

（本報訊）大埔警署近日舉行酬神酒會，招待各界鄉紳。酒會場面熱鬧，賓客盡興，旨在增進警民關係，促進社區和諧。

青松觀松園 元洲仔派棉衣

（本報訊）青松觀松園近日舉行活動，元洲仔派發棉衣予有需要之人士。此舉旨在關懷弱勢群體，傳遞社會溫暖。

青松觀松園 元洲仔派棉衣

（本報訊）青松觀松園近日舉行活動，元洲仔派發棉衣予有需要之人士。此舉旨在關懷弱勢群體，傳遞社會溫暖。

青松觀松園 元洲仔派棉衣

（本報訊）青松觀松園近日舉行活動，元洲仔派發棉衣予有需要之人士。此舉旨在關懷弱勢群體，傳遞社會溫暖。

青松觀松園 元洲仔派棉衣

（本報訊）青松觀松園近日舉行活動，元洲仔派發棉衣予有需要之人士。此舉旨在關懷弱勢群體，傳遞社會溫暖。

青松觀松園 元洲仔派棉衣

（本報訊）青松觀松園近日舉行活動，元洲仔派發棉衣予有需要之人士。此舉旨在關懷弱勢群體，傳遞社會溫暖。

青松觀松園 元洲仔派棉衣

（本報訊）青松觀松園近日舉行活動，元洲仔派發棉衣予有需要之人士。此舉旨在關懷弱勢群體，傳遞社會溫暖。

青松觀松園 元洲仔派棉衣

（本報訊）青松觀松園近日舉行活動，元洲仔派發棉衣予有需要之人士。此舉旨在關懷弱勢群體，傳遞社會溫暖。

青松觀松園 元洲仔派棉衣

（本報訊）青松觀松園近日舉行活動，元洲仔派發棉衣予有需要之人士。此舉旨在關懷弱勢群體，傳遞社會溫暖。

青松觀松園 元洲仔派棉衣

（本報訊）青松觀松園近日舉行活動，元洲仔派發棉衣予有需要之人士。此舉旨在關懷弱勢群體，傳遞社會溫暖。

青松觀松園 元洲仔派棉衣

（本報訊）青松觀松園近日舉行活動，元洲仔派發棉衣予有需要之人士。此舉旨在關懷弱勢群體，傳遞社會溫暖。

青松觀松園 元洲仔派棉衣

（本報訊）青松觀松園近日舉行活動，元洲仔派發棉衣予有需要之人士。此舉旨在關懷弱勢群體，傳遞社會溫暖。

青松觀松園 元洲仔派棉衣

（本報訊）青松觀松園近日舉行活動，元洲仔派發棉衣予有需要之人士。此舉旨在關懷弱勢群體，傳遞社會溫暖。

青松觀松園 元洲仔派棉衣

（本報訊）青松觀松園近日舉行活動，元洲仔派發棉衣予有需要之人士。此舉旨在關懷弱勢群體，傳遞社會溫暖。

青松觀松園 元洲仔派棉衣

（本報訊）青松觀松園近日舉行活動，元洲仔派發棉衣予有需要之人士。此舉旨在關懷弱勢群體，傳遞社會溫暖。

青松觀松園 元洲仔派棉衣

（本報訊）青松觀松園近日舉行活動，元洲仔派發棉衣予有需要之人士。此舉旨在關懷弱勢群體，傳遞社會溫暖。

青松觀松園 元洲仔派棉衣

（本報訊）青松觀松園近日舉行活動，元洲仔派發棉衣予有需要之人士。此舉旨在關懷弱勢群體，傳遞社會溫暖。

青松觀松園 元洲仔派棉衣

（本報訊）青松觀松園近日舉行活動，元洲仔派發棉衣予有需要之人士。此舉旨在關懷弱勢群體，傳遞社會溫暖。

青松觀松園 元洲仔派棉衣

（本報訊）青松觀松園近日舉行活動，元洲仔派發棉衣予有需要之人士。此舉旨在關懷弱勢群體，傳遞社會溫暖。

青松觀松園 元洲仔派棉衣

（本報訊）青松觀松園近日舉行活動，元洲仔派發棉衣予有需要之人士。此舉旨在關懷弱勢群體，傳遞社會溫暖。

青松觀松園 元洲仔派棉衣

（本報訊）青松觀松園近日舉行活動，元洲仔派發棉衣予有需要之人士。此舉旨在關懷弱勢群體，傳遞社會溫暖。

青松觀松園 元洲仔派棉衣

（本報訊）青松觀松園近日舉行活動，元洲仔派發棉衣予有需要之人士。此舉旨在關懷弱勢群體，傳遞社會溫暖。

青松觀松園 元洲仔派棉衣

（本報訊）青松觀松園近日舉行活動，元洲仔派發棉衣予有需要之人士。此舉旨在關懷弱勢群體，傳遞社會溫暖。

青松觀松園 元洲仔派棉衣

（本報訊）青松觀松園近日舉行活動，元洲仔派發棉衣予有需要之人士。此舉旨在關懷弱勢群體，傳遞社會溫暖。

青松觀松園 元洲仔派棉衣

（本報訊）青松觀松園近日舉行活動，元洲仔派發棉衣予有需要之人士。此舉旨在關懷弱勢群體，傳遞社會溫暖。

青松觀松園 元洲仔派棉衣

（本報訊）青松觀松園近日舉行活動，元洲仔派發棉衣予有需要之人士。此舉旨在關懷弱勢群體，傳遞社會溫暖。

青松觀松園 元洲仔派棉衣

（本報訊）青松觀松園近日舉行活動，元洲仔派發棉衣予有需要之人士。此舉旨在關懷弱勢群體，傳遞社會溫暖。

青松觀松園 元洲仔派棉衣

（本報訊）青松觀松園近日舉行活動，元洲仔派發棉衣予有需要之人士。此舉旨在關懷弱勢群體，傳遞社會溫暖。

本港學生赴美國升學

數字年比年大

美駐港總領事謂 本港每千人中有一人赴美升學 其他地區則二萬人始有一人赴美升學 躍躍現象 原因甚多 短期內將不會改變

【本報訊】由美國駐港總領事館公佈的數字顯示，本港學生赴美升學人數，近年來有顯著增加。據統計，一九六六年，本港學生赴美升學人數為一千二百人，較一九六五年增加百分之二十。而一九六七年，人數更增至一千五百人，增幅達百分之二十五。總領事表示，本港學生赴美升學，主要是為了接受美國大學的本科教育。他指出，美國大學的教學質量高，設備完善，且能提供較好的就業機會。此外，本港學生赴美升學，也反映了香港社會對教育的重視。總領事認為，這種趨勢在短期內不會改變，因為香港的教育水平仍在不斷提高，而美國的教育資源依然具有吸引力。

中大文憑課程多項

今春陸續開課

中國文學課程將於三或四月開課

【本報訊】中國大學文憑課程，將於今年三或四月間陸續開課。該課程由中國大學聯合會主辦，旨在為本港學生提供接受中國大學文憑的機會。課程內容包括中國文學、歷史、哲學、社會學等。學生在修完課程後，可獲得中國大學聯合會頒發的文憑。該課程的開課，將為本港學生提供更多的升學選擇，並有助於提高他們對中國文化的認識。

定期行動土禮

定期行動土禮

定期行動土禮

【本報訊】定期行動土禮，將於近日舉行。該活動旨在提高公眾對土地保護的意識，並鼓勵大家參與到土地保護工作中來。活動內容包括土地巡視、宣傳講座等。主辦單位表示，希望通過該活動，讓公眾了解土地保護的重要性，並採取實際行動來保護我們的土地資源。

從兩次騷動看

從兩次騷動看

從兩次騷動看

【本報訊】從兩次騷動看，我們可以看到社會的進步和發展。這兩次騷動雖然給社會帶來了負面影響，但也暴露出了社會中存在的問題。我們應該從中吸取教訓，加強社會管理，提高社會治安水平，確保社會的穩定和繁榮。

華僑文化

華僑文化

華僑文化

【本報訊】華僑文化是中華文化在海外的重要組成部分。華僑在海外傳播和弘揚中華文化，為促進中外文化交流做出了重要貢獻。華僑文化不僅豐富了當地的文化生活，也增強了華僑對祖國的歸屬感和認同感。我們應該進一步加強對華僑文化的保護和傳承，讓華僑文化在海外煥發出生機和活力。

故名家劉君任公子

故名家劉君任公子

故名家劉君任公子

【本報訊】故名家劉君任公子，一生致力於藝術創作和推廣。他的作品風格獨特，深受人們喜愛。劉君在藝術領域的卓越成就，為我們樹立了良好的榜樣。他的去世是藝術界的一大損失，我們對他的逝世表示深切哀悼，並希望他的藝術精神能夠永遠傳承下去。

留美名畫師及設計家

留美名畫師及設計家

留美名畫師及設計家

【本報訊】留美名畫師及設計家，在藝術和設計領域取得了卓越成就。他們將美國的藝術風格和設計理念引入中國，為中國藝術和設計事業的發展做出了重要貢獻。他們的創作不僅豐富了中國藝術的表現形式，也提高了中國藝術的國際影響力。我們應該學習他們的創作精神，不斷提高我國藝術和設計的水平。

劉國緯旋港舉行畫展

劉國緯旋港舉行畫展

劉國緯旋港舉行畫展

【本報訊】劉國緯先生旋港後，將於近日舉行畫展。劉先生是著名的畫家，他的作品展現了深厚的藝術功底和獨特的創作風格。此次畫展將展出劉先生的多幅代表作，包括山水、花鳥、人物等。歡迎廣大市民踴躍參觀，共同欣賞劉先生的藝術成果。

冬季培靈大會

冬季培靈大會

冬季培靈大會

【本報訊】冬季培靈大會將於近日舉行。該大會旨在為青少年提供一個學習和交流的平台，幫助他們提高學習成績，增強體質。大會內容包括講座、比賽、文藝表演等。主辦單位表示，希望通過該大會，激發青少年的學習興趣，促進他們的全面發展。

教皇在醫院舉行彌撒

教皇在醫院舉行彌撒

教皇在醫院舉行彌撒

【本報訊】教皇在醫院舉行彌撒，為病患祈福。教皇在彌撒中祈禱病患早日康復，並呼籲大家關注社會公益事業。教皇的此次行動，體現了天主教會對病患的關愛和對社會的責任感。我們希望教皇的祈禱能夠得到應驗，讓病患早日恢復健康。

教皇為越南和平問題

教皇為越南和平問題

教皇為越南和平問題

【本報訊】教皇為越南和平問題舉行祈禱儀式。教皇在祈禱中呼籲越南雙方停止戰爭，恢復和平。教皇表示，和平是人類最珍貴的財富，我們應該通過對話和協商來解決爭端。他的此次祈禱，體現了天主教會對世界和平的關注和對和平的嚮往。

教皇在醫院舉行彌撒

教皇在醫院舉行彌撒

教皇在醫院舉行彌撒

【本報訊】教皇在醫院舉行彌撒，為病患祈福。教皇在彌撒中祈禱病患早日康復，並呼籲大家關注社會公益事業。教皇的此次行動，體現了天主教會對病患的關愛和對社會的責任感。我們希望教皇的祈禱能夠得到應驗，讓病患早日恢復健康。

教皇為越南和平問題

教皇為越南和平問題

教皇為越南和平問題

【本報訊】教皇為越南和平問題舉行祈禱儀式。教皇在祈禱中呼籲越南雙方停止戰爭，恢復和平。教皇表示，和平是人類最珍貴的財富，我們應該通過對話和協商來解決爭端。他的此次祈禱，體現了天主教會對世界和平的關注和對和平的嚮往。

教皇在醫院舉行彌撒

教皇在醫院舉行彌撒

教皇在醫院舉行彌撒

【本報訊】教皇在醫院舉行彌撒，為病患祈福。教皇在彌撒中祈禱病患早日康復，並呼籲大家關注社會公益事業。教皇的此次行動，體現了天主教會對病患的關愛和對社會的責任感。我們希望教皇的祈禱能夠得到應驗，讓病患早日恢復健康。

教皇為兒童施聖體

教皇為兒童施聖體

教皇為兒童施聖體

【本報訊】教皇為兒童施聖體，展現慈愛。教皇在施聖體時，與兒童親切交流，給他們帶來了歡樂和安慰。教皇的此次行動，體現了天主教會對兒童的關愛和對生命的尊重。我們希望教皇的慈愛能夠感染每個孩子，讓他們在愛中成長。

教皇在醫院舉行彌撒

教皇在醫院舉行彌撒

教皇在醫院舉行彌撒

【本報訊】教皇在醫院舉行彌撒，為病患祈福。教皇在彌撒中祈禱病患早日康復，並呼籲大家關注社會公益事業。教皇的此次行動，體現了天主教會對病患的關愛和對社會的責任感。我們希望教皇的祈禱能夠得到應驗，讓病患早日恢復健康。

教皇為越南和平問題

教皇為越南和平問題

教皇為越南和平問題

【本報訊】教皇為越南和平問題舉行祈禱儀式。教皇在祈禱中呼籲越南雙方停止戰爭，恢復和平。教皇表示，和平是人類最珍貴的財富，我們應該通過對話和協商來解決爭端。他的此次祈禱，體現了天主教會對世界和平的關注和對和平的嚮往。

教皇在醫院舉行彌撒

教皇在醫院舉行彌撒

教皇在醫院舉行彌撒

【本報訊】教皇在醫院舉行彌撒，為病患祈福。教皇在彌撒中祈禱病患早日康復，並呼籲大家關注社會公益事業。教皇的此次行動，體現了天主教會對病患的關愛和對社會的責任感。我們希望教皇的祈禱能夠得到應驗，讓病患早日恢復健康。

教皇為越南和平問題

教皇為越南和平問題

教皇為越南和平問題

【本報訊】教皇為越南和平問題舉行祈禱儀式。教皇在祈禱中呼籲越南雙方停止戰爭，恢復和平。教皇表示，和平是人類最珍貴的財富，我們應該通過對話和協商來解決爭端。他的此次祈禱，體現了天主教會對世界和平的關注和對和平的嚮往。

校名	招生學級	報名日期	考試日期	開學日期	校址
嶺南中學	初中一年級	一月十日至二十日	一月二十二日	二月一日	九龍彌敦道
培英中學	初中一年級	一月十日至二十日	一月二十二日	二月一日	九龍彌敦道
協和小學	小學一年級	一月十日至二十日	一月二十二日	二月一日	九龍彌敦道
嶺南中學	初中一年級	一月十日至二十日	一月二十二日	二月一日	九龍彌敦道
培英中學	初中一年級	一月十日至二十日	一月二十二日	二月一日	九龍彌敦道
協和小學	小學一年級	一月十日至二十日	一月二十二日	二月一日	九龍彌敦道

聯合招生廣告

本校為方便學生，特設聯合招生廣告，歡迎各界人士垂詢。

校址：九龍彌敦道

教皇為兒童施聖體

教皇在醫院舉行彌撒，為病患祈福。教皇在彌撒中祈禱病患早日康復，並呼籲大家關注社會公益事業。

教皇為越南和平問題

教皇為越南和平問題舉行祈禱儀式。教皇在祈禱中呼籲越南雙方停止戰爭，恢復和平。

教皇為兒童施聖體

教皇在醫院舉行彌撒，為病患祈福。教皇在彌撒中祈禱病患早日康復，並呼籲大家關注社會公益事業。

教皇為越南和平問題

教皇為越南和平問題舉行祈禱儀式。教皇在祈禱中呼籲越南雙方停止戰爭，恢復和平。

教皇在醫院舉行彌撒

教皇在醫院舉行彌撒，為病患祈福。教皇在彌撒中祈禱病患早日康復，並呼籲大家關注社會公益事業。

小紅番歷險記 (四)

「你這小紅番，心機好深，」他心裏想，「他明明知道我不在，一定在等我。」

他心裏想，「他明明知道我不在，一定在等我。」

他心裏想，「他明明知道我不在，一定在等我。」



小紅番歷險記 (四) 美琪



天地童

小朋友，你們知道嗎？

小朋友，你們知道嗎？

小朋友，你們知道嗎？

惕警高提

小朋友，你們知道嗎？

小朋友，你們知道嗎？

小朋友，你們知道嗎？

王子與牧童

王子與牧童

王子與牧童

王子與牧童

生活故事

生活故事

生活故事

生活故事

阿黑失蹤記 (三)

阿黑失蹤記 (三)

阿黑失蹤記 (三)

阿黑失蹤記 (三)

用功的水海

用功的水海

用功的水海

用功的水海

科學知識

科學知識

科學知識

科學知識

生活故事

生活故事

生活故事

阿黑失蹤記 (三)

阿黑失蹤記 (三)

阿黑失蹤記 (三)

阿黑失蹤記 (三)



九龍東區新區會敬老大會 加參會女婦中心中區社塘觀

區新部東龍九 會大老敬週下

加參會女婦中心中區社塘觀

加參會女婦中心中區社塘觀

加參會女婦中心中區社塘觀

重慶日程課校學 作課兒女指導如何

重慶日程課校學 作課兒女指導如何

重慶日程課校學 作課兒女指導如何

重慶日程課校學 作課兒女指導如何

李瑞強結婚

李瑞強結婚

李瑞強結婚

李瑞強結婚

盧振騰結婚之喜

盧振騰結婚之喜

盧振騰結婚之喜

盧振騰結婚之喜

丈夫的職責

丈夫的職責

丈夫的職責

丈夫的職責

婚姻問題

婚姻問題

婚姻問題

婚姻問題

西班牙式拾燈

西班牙式拾燈

西班牙式拾燈

西班牙式拾燈

子女教育

子女教育

子女教育

子女教育

餅五桌百

餅五桌百

餅五桌百

餅五桌百

婚姻問題

婚姻問題

婚姻問題

婚姻問題

丈夫的職責

丈夫的職責

丈夫的職責

丈夫的職責

婚姻問題

婚姻問題

婚姻問題

婚姻問題

年宵貨對東南亞各綫付運漸達高潮

去量較初額增

星馬泰菲補盤突榮，東越亦增。去量增減互見勢顯著，衣着用品較去年增三成，乾果什貨玩具器具糖餅特種，祀神品雜貨貨果蔬菜略減。

（特訊）年宵貨對東南亞各綫付運，由於連日來星馬泰菲補盤突榮，東越亦增。去量增減互見勢顯著，衣着用品較去年增三成，乾果什貨玩具器具糖餅特種，祀神品雜貨貨果蔬菜略減。

銀行今年開資將減少

業內拆借久靜態漸改

拆息板五厘後開做頗旺，對一月期拆借多不通過，反映銀根鬆弛成過去。假後押匯保持活躍。

（特訊）在銀根鬆弛之下，最近幾個月來，銀行開資將減少，業內拆借久靜態漸改。拆息板五厘後開做頗旺，對一月期拆借多不通過，反映銀根鬆弛成過去。假後押匯保持活躍。

資金外調雖減外商在港用錢增加

（特訊）在銀根鬆弛之下，最近幾個月來，銀行開資將減少，業內拆借久靜態漸改。拆息板五厘後開做頗旺，對一月期拆借多不通過，反映銀根鬆弛成過去。假後押匯保持活躍。

歐金報跌實盤轉多

（特訊）歐金報跌實盤轉多，最近幾個月來，銀行開資將減少，業內拆借久靜態漸改。拆息板五厘後開做頗旺，對一月期拆借多不通過，反映銀根鬆弛成過去。假後押匯保持活躍。

K金市反覆偏淡

（特訊）K金市反覆偏淡，最近幾個月來，銀行開資將減少，業內拆借久靜態漸改。拆息板五厘後開做頗旺，對一月期拆借多不通過，反映銀根鬆弛成過去。假後押匯保持活躍。

越美匯解凍一批

（特訊）越美匯解凍一批，最近幾個月來，銀行開資將減少，業內拆借久靜態漸改。拆息板五厘後開做頗旺，對一月期拆借多不通過，反映銀根鬆弛成過去。假後押匯保持活躍。

豐魚水鹹

（特訊）豐魚水鹹，最近幾個月來，銀行開資將減少，業內拆借久靜態漸改。拆息板五厘後開做頗旺，對一月期拆借多不通過，反映銀根鬆弛成過去。假後押匯保持活躍。

美告羅士

（特訊）美告羅士，最近幾個月來，銀行開資將減少，業內拆借久靜態漸改。拆息板五厘後開做頗旺，對一月期拆借多不通過，反映銀根鬆弛成過去。假後押匯保持活躍。

暢旺

（特訊）暢旺，最近幾個月來，銀行開資將減少，業內拆借久靜態漸改。拆息板五厘後開做頗旺，對一月期拆借多不通過，反映銀根鬆弛成過去。假後押匯保持活躍。

年宵貨相繼抵埠候市

大小冷房儲量增

（特訊）年宵貨相繼抵埠候市，大小冷房儲量增。鮮果大宗，乾貨肉亦香，蔬菜凍魚蝦仍疏薄。

印尼向台訂成

（特訊）印尼向台訂成，由香港開具信用票。二個月內分批交清。

二盤準備收貨帳

（特訊）二盤準備收貨帳，食米市交投疏減。成盤價持續企定。

食米市交投疏減

（特訊）食米市交投疏減，成盤價持續企定。成盤與提用量減一千餘包。

成盤價持續企定

（特訊）成盤價持續企定，成盤與提用量減一千餘包。去年經濟增長。

去年經濟增長

（特訊）去年經濟增長，達四十四億美元。菲國民總生產。

達四十四億美元

（特訊）達四十四億美元，菲國民總生產。香港金融行情表。

香港金融行情表

（特訊）香港金融行情表，匯率及利率。縱談此次英鎊的貶值問題。

縱談此次英鎊的貶值問題

（特訊）縱談此次英鎊的貶值問題，對香港經濟之影響。紐約證券即日快報。

紐約證券即日快報

（特訊）紐約證券即日快報，半小時內成交二萬股。開市交投稍有轉好。

開市交投稍有轉好

（特訊）開市交投稍有轉好，半小時內成交二萬股。東京股市回升。

東京股市回升

（特訊）東京股市回升，全日成交五千萬股。港股市牛皮扣穩。

港股市牛皮扣穩

（特訊）港股市牛皮扣穩，局部輕微起伏。局部輕微起伏。

局部輕微起伏

（特訊）局部輕微起伏，全日開做共值一四三萬元。降回價糖原際國。

降回價糖原際國

（特訊）降回價糖原際國，慢轉市糖砂。企穩仍價成。

慢轉市糖砂

（特訊）慢轉市糖砂，企穩仍價成。場冲旬中砂幼比。

場冲旬中砂幼比

（特訊）場冲旬中砂幼比，價格仍平。沙糖市價。

沙糖市價

（特訊）沙糖市價，價格仍平。沙糖市價。

沙糖市價

（特訊）沙糖市價，價格仍平。沙糖市價。

沙糖市價

（特訊）沙糖市價，價格仍平。沙糖市價。

沙糖市價

（特訊）沙糖市價，價格仍平。沙糖市價。

沙糖市價

（特訊）沙糖市價，價格仍平。沙糖市價。

沙糖市價

（特訊）沙糖市價，價格仍平。沙糖市價。

工人世界

兩位勞工顧問強調指出 今年計劃首促勞資合作

【本報訊】兩位勞工顧問，在日前發表的「一九六八年勞工計劃」中，強調勞資合作的重要性。他們指出，在過去一年中，勞資雙方在改善工人待遇、增加工資、改善福利等方面，均取得了一定的進展。但他們也指出，在許多方面，勞資雙方仍存在分歧，需要進一步加強合作，才能解決問題。

兩位勞工顧問指出，在過去一年中，勞資雙方在改善工人待遇、增加工資、改善福利等方面，均取得了一定的進展。但他們也指出，在許多方面，勞資雙方仍存在分歧，需要進一步加強合作，才能解決問題。

兩位勞工顧問指出，在過去一年中，勞資雙方在改善工人待遇、增加工資、改善福利等方面，均取得了一定的進展。但他們也指出，在許多方面，勞資雙方仍存在分歧，需要進一步加強合作，才能解決問題。

兩位勞工顧問指出，在過去一年中，勞資雙方在改善工人待遇、增加工資、改善福利等方面，均取得了一定的進展。但他們也指出，在許多方面，勞資雙方仍存在分歧，需要進一步加強合作，才能解決問題。

兩位勞工顧問指出，在過去一年中，勞資雙方在改善工人待遇、增加工資、改善福利等方面，均取得了一定的進展。但他們也指出，在許多方面，勞資雙方仍存在分歧，需要進一步加強合作，才能解決問題。

兩位勞工顧問指出，在過去一年中，勞資雙方在改善工人待遇、增加工資、改善福利等方面，均取得了一定的進展。但他們也指出，在許多方面，勞資雙方仍存在分歧，需要進一步加強合作，才能解決問題。

兩位勞工顧問指出，在過去一年中，勞資雙方在改善工人待遇、增加工資、改善福利等方面，均取得了一定的進展。但他們也指出，在許多方面，勞資雙方仍存在分歧，需要進一步加強合作，才能解決問題。

實行男女同工同酬

【本報訊】兩位勞工顧問在「一九六八年勞工計劃」中，強調實行男女同工同酬的重要性。他們指出，在過去一年中，男女工資差距有所縮小，但仍然存在。他們呼籲勞資雙方共同努力，實現男女同工同酬。

兩位勞工顧問指出，在過去一年中，男女工資差距有所縮小，但仍然存在。他們呼籲勞資雙方共同努力，實現男女同工同酬。

兩位勞工顧問指出，在過去一年中，男女工資差距有所縮小，但仍然存在。他們呼籲勞資雙方共同努力，實現男女同工同酬。

兩位勞工顧問指出，在過去一年中，男女工資差距有所縮小，但仍然存在。他們呼籲勞資雙方共同努力，實現男女同工同酬。

兩位勞工顧問指出，在過去一年中，男女工資差距有所縮小，但仍然存在。他們呼籲勞資雙方共同努力，實現男女同工同酬。

金銀首飾工會 昨慶祝師傳誕辰

【本報訊】金銀首飾工會昨日舉行慶祝師傳誕辰活動。工會主席在致詞時表示，工會將繼續為會員爭取權益，並加強與勞資雙方的溝通。

工會主席在致詞時表示，工會將繼續為會員爭取權益，並加強與勞資雙方的溝通。

工會主席在致詞時表示，工會將繼續為會員爭取權益，並加強與勞資雙方的溝通。

工會主席在致詞時表示，工會將繼續為會員爭取權益，並加強與勞資雙方的溝通。

工會主席在致詞時表示，工會將繼續為會員爭取權益，並加強與勞資雙方的溝通。

計之年一訂製工友 兼顧兩者生活

【本報訊】兩位勞工顧問在「一九六八年勞工計劃」中，強調在制定年度計劃時，應兼顧工友的生活。他們指出，在制定計劃時，應考慮到工友的生活水平、工作環境等因素。

兩位勞工顧問指出，在制定計劃時，應考慮到工友的生活水平、工作環境等因素。

兩位勞工顧問指出，在制定計劃時，應考慮到工友的生活水平、工作環境等因素。

兩位勞工顧問指出，在制定計劃時，應考慮到工友的生活水平、工作環境等因素。

兩位勞工顧問指出，在制定計劃時，應考慮到工友的生活水平、工作環境等因素。

紡織工人要求 增加生活津貼

【本報訊】紡織工人昨日向工會提出增加生活津貼的要求。工人表示，由於生活成本上升，目前的津貼已不足以維持基本生活。

工人表示，由於生活成本上升，目前的津貼已不足以維持基本生活。

工人表示，由於生活成本上升，目前的津貼已不足以維持基本生活。

工人表示，由於生活成本上升，目前的津貼已不足以維持基本生活。

工人表示，由於生活成本上升，目前的津貼已不足以維持基本生活。

歐洲旅行業首長 認美節制旅行案 既危險且非民主

【本報訊】歐洲旅行業首長昨日表示，美國提出的節制旅行案既危險且非民主。他們指出，節制旅行案將損害旅行業的利益，並對國際貿易產生負面影響。

他們指出，節制旅行案將損害旅行業的利益，並對國際貿易產生負面影響。

他們指出，節制旅行案將損害旅行業的利益，並對國際貿易產生負面影響。

他們指出，節制旅行案將損害旅行業的利益，並對國際貿易產生負面影響。

他們指出，節制旅行案將損害旅行業的利益，並對國際貿易產生負面影響。

金馬旅行宣傳

【本報訊】金馬旅行公司昨日舉行宣傳活動。公司負責人表示，公司將推出多條新航線，為旅客提供更多選擇。

公司負責人表示，公司將推出多條新航線，為旅客提供更多選擇。

公司負責人表示，公司將推出多條新航線，為旅客提供更多選擇。

公司負責人表示，公司將推出多條新航線，為旅客提供更多選擇。

公司負責人表示，公司將推出多條新航線，為旅客提供更多選擇。

馬星航擬八月間 經港台首航東京

【本報訊】馬星航空公司昨日宣佈，擬於八月間經香港、台灣首航東京。公司表示，這條航線將為旅客提供更快捷、更舒適的服務。

公司表示，這條航線將為旅客提供更快捷、更舒適的服務。

公司表示，這條航線將為旅客提供更快捷、更舒適的服務。

公司表示，這條航線將為旅客提供更快捷、更舒適的服務。

公司表示，這條航線將為旅客提供更快捷、更舒適的服務。

CHINA UNION LINES

復興航業公司
渝勝快輪
元月十四日開行
往：香港、上海、日本、澳洲

SPLOSA PLOVA OF PIRAN

南斯拉夫船務公司
每月開航
往：歐洲、非洲、澳洲

施高拉快輪

往：香港、上海、日本、澳洲
元月十四日開行

永聯

往：香港、上海、日本、澳洲
元月十四日開行

佛山輪

往：香港、上海、日本、澳洲
元月十四日開行

大來輪

往：香港、上海、日本、澳洲
元月十四日開行

WELCOME TO HONG KONG

MAVE AIR - THE NEW SERVICE

WELCOME TO HONG KONG

MAVE AIR - THE NEW SERVICE

WELCOME TO HONG KONG

MAVE AIR - THE NEW SERVICE

WELCOME TO HONG KONG

MAVE AIR - THE NEW SERVICE

WELCOME TO HONG KONG

MAVE AIR - THE NEW SERVICE

中藥職工總會 明日雙喜臨門

九龍中藥職工總會，定於明日（十七日）下午四時假九龍中藥職工總會舉行會員大會。屆時將有雙喜臨門，為會員們帶來好運。

一年之計在於春

克服生活困難，訂定計劃，是成功的第一步。在過去一年中，我們經歷了許多困難，但我們始終堅持下來了。新的一年，我們將繼續努力，克服生活困難，訂定計劃，為實現我們的目標而努力。

勞工領袖提供十點意見

各業工友宜作審視研究
由工作、收入、生活、福利、健康、教育、訓練、就業、保障、社會關係等十個方面，勞工領袖提供了十點意見，供各業工友審視研究。

工作收入

工作收入是工友生活的主要來源。在過去一年中，工友的工作收入有所增加，但仍存在差距。我們呼籲勞資雙方共同努力，提高工友的工作收入。

生活程度

生活程度是工友生活的重要方面。在過去一年中，工友的生活程度有所提高，但仍存在差距。我們呼籲勞資雙方共同努力，提高工友的生活程度。

家庭關係

家庭關係是工友生活的重要方面。在過去一年中，工友的家庭關係有所改善，但仍存在差距。我們呼籲勞資雙方共同努力，改善工友的家庭關係。

社會關係

社會關係是工友生活的重要方面。在過去一年中，工友的社會關係有所改善，但仍存在差距。我們呼籲勞資雙方共同努力，改善工友的社會關係。

居住環境

居住環境是工友生活的重要方面。在過去一年中，工友的居住環境有所改善，但仍存在差距。我們呼籲勞資雙方共同努力，改善工友的居住環境。

生育計劃

生育計劃是工友生活的重要方面。在過去一年中，工友的生育計劃有所改善，但仍存在差距。我們呼籲勞資雙方共同努力，改善工友的生育計劃。

教育訓練

教育訓練是工友生活的重要方面。在過去一年中，工友的教育訓練有所改善，但仍存在差距。我們呼籲勞資雙方共同努力，改善工友的教育訓練。

就業保障

就業保障是工友生活的重要方面。在過去一年中，工友的就業保障有所改善，但仍存在差距。我們呼籲勞資雙方共同努力，改善工友的就業保障。

費用廢
本報爲各界服務起見，特聘經驗豐富之編輯，專任採訪，另設編輯，分組採訪，件件刊出，各界如有願居職位，或代遞通訊，在此兩欄刊登廣告一段，見效物件，徵求伴侶，招請職員，代遞通訊，在此兩欄刊登廣告一段，見效非常，原稿不爲，每字一元，照字數計算，此兩欄廣告，通行於各埠各報，天兩元，三六六元，但刊期須由中致之，如刊登有價則刊到廣告者通函，不可不盡以到便而價廉，日收效宏大，實有不可思議之妙，茲將刊到廣告者收條以收信而示之，將此廣告批實佈告，日收明將登報兩件交來傳日報單示信，然後再將廣告者收條以收信而示之。

<p>唐樓廉售</p> <p>寶琳道十號二樓 四房三廁 電話七五八二</p>	<p>07年快意</p> <p>車庫一輛 裝修良好 電話二七七八二</p>	<p>高島棧售</p> <p>榮光街七樓半 租二百多元 電話三五五一拾</p>	<p>土瓜灣區</p> <p>近打士街 九呎六吋 電話八八四零</p>	<p>廠房出讓</p> <p>近打士街 九呎六吋 電話八八四零</p>	<p>新樓急讓</p> <p>文雅徑文英樓 十六號 電話二六八六</p>
<p>賀年咭</p> <p>太平利是封 每千張售價\$12元</p>					

海景
遠望
歲次甲辰
正月十四日

洋房出讓
方力老福路門牌六號
成發號對面
電話一四八號

華僑晚報
每日經售
兩次紙出

上座大廳
水鏡三層樓第一
治合夥房

[illegible]

號七
號八
號九
號十
號十一
號十二
號十三
號十四
號十五
號十六
號十七
號十八
號十九
號二十

元將下刊稿件由月

大佛世界小廣告
哭爲荷

電話：一九六七年
月 日

啓

七二七二七二（即保德縣路門「支隊」二字數）
五二七二七二（即保德縣路門「支隊」二字數）
五二七二七二（即保德縣路門「支隊」二字數）

四 十個 每天二元
六十七個 每天三元

[illegible]

香港電台

轉播香港電台新聞報道，跳舞粵曲，燒
(鍾麗蓉)，閨怨(陳彩蘭)，卅分，

十一時，新聞報導，天氣預測，
報告，十五分，夜半奇談「冷月幽魂」

狂歌狀，記否爲情顛倒，爲情傷，日創痕，留印像，我倆辛酸歷盡，

花邊，空有東皇憐薄命，帶
花邊，空有東皇憐薄命，帶

樂
樂
樂

三嶺關一
有藤賭博
一城全

今
二十
飛輪

鐵金剛 二正牌

100

香港九龍首輪影院聯合廣告

飛空十人、絶海飛龍
龍女・鮎・翠上九

斯 慶

九七五兩12： 場每日
點點點點點 時日
半半半半半 開演

映獻場五天今

亞細亞公司
哥倫比亞
激刺作劇司
美阿當
曹美阿當
搜盡世界片上中
馬戲猛獅咬
精華人頭十
精華巨象壓
羅盡小孩十
全球高空重
驚人高空中
絕技猛虎跳
與別不同火
不同火

戰王之王

巴蘭大剛金鐵

十月十七號

[illegible]

總·統·大·華·皇·宮

映獻今 九七五兩時 點點點點間 九半四九尤 拉狄連尤 嘉波納伯 演合星巨大西	週二第入進然昂 片巨探偵情奇激烈艷香公士 主領 拉杜納仙蘭芝 威龍胆寇 <i>"Tony Rome"</i> 大開全 蘇芝聖 麗麗鍾 安麗鍾 段情幕個個女個 寄節艶頭湯人狼 ！段！幕！個！ 關透七葉 幕視彩華
----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

與國王
開幕七彩
厭看。巨不
！百敵朽

飛王千十 箭逐每點十量 勢十六 勢上九二普 金銀國 慈善模 早今 火氣統 場天

立于

[illegible]

「沒有出秀萍又他。你。他有錢嗎？」

[illegible]

劫案

行何

這一回
古戰場
新技法
三山迷怪
一劍破雙

6

之後，她的第三對家庭僕從，便佔領了這件遺產。這件遺產很快便給朱清泉知道了。然不去見朱浩泉，但朱浩泉却找上門去。當然，朱浩泉不會放過她的，他向她的兄弟和別的男人來往，他一定報復。他向她的兄弟和別的

想起來了，史提芬離去後，殺死了守在禮閣外的兩名

再問下去，她

臉上有淡淡的

說小完月半

心的愛的曲的

・生夢・

戒之官

文不利

人員的執號。哨子的聲音
和支隊響成一片。

西到公司和我
換大少爺，萬
等，大少爺回
進備點心，飯
圖大少爺是萬
離開他，完全
血，因一切是
離開他，完全
血，因一切是

地獄門總部，城市街道，
機關，都在照射的監視，
地方，所有重要的重

了，你以後可
有甚麼不放心
張了自己！——
在歡談，但這次
關仁傑仁奎不

找對象，她曾經受過幾次鼓勵，她
交疏迷了一年的後，以為他們對這
了。於是她和別的男人發生愛情了
他們對她並沒有放棄，仍然覺得這
一連串的惡感或迫脅，使他不得不
那理想的對象。

三

春色消逝了。玩弄愛情的小姐就得收場。寂寞哭泣的井上，在深夜裏，